# مُظِنُّونَ إِنَّ مِجْعَ الْمَعْ الْمُعْ الْمُعْ الْمُعْ الْمُعْلِينِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلْمِلْمِلِيلِ الْمُعْلِيلِ الْمُعِلْمِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلِيلِ الْمُعِلْمِ الْمُعِلِي الْمُعِلْمِلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُعِلِيلِ الْمُ



# معجم مصطلحات علم المواد

أ. د. مكي الحسني أ. د. أحمد حصري

أ. د. خالد المصري أ. د. رفيع جبرا

أ.د. محمد علي سلامة أ. أنطون مارين

# تصديس

لاقت فكرة إصدار معجم جامع في مصطلحات علوم المواد صدًى طيبًا لدى مجمع اللغة العربية بدمشق في مطلع العام 2021م، فكلف لإنجاز هذا العمل لجنة مؤلفة من السادة:

أ. د. مكي الحسني	أ. د. أحمد حصري
أ. د. خالد المصري	أ. د. رفيع جبرا
أ.د. محمد على سلامة	أ. أنطون مارين

واعتمدت اللجنة في إنجاز عملها في المقام الأول على معجم «Materials science» الصادر عن دار النشر ماكروهل عام 2002م.

يعالج المعجم أبوابًا عديدة من المعارف المتعلقة بعلوم المواد، نورد فيما يلي عناوينها باللغة الإنكليزية ومقابلاتها باللغة العربية إضافة إلى المختصرات التي اعتمدناها عند شرح كل مصطلح منها لبيان باب المعرفة الذي تنتمي إليه:

باب المعرفة باللغة الإنكليزية	باب المعرفة باللغة العربية	مختصر الباب بالعربية
biomaterials	مواد حيوية	(مواد حيو)
chemical engineering	هندسة كيميائية	(ھ کیم)
chemistry	كيمياء	(کیم)
civil engineering	هندسة مدنية	(ھ مدن)
cryogenics	قرّيات	(قر)
crystallography	علم البلورات	(بلور)
electricity	كهرباء	(کهر)
electromagnetism	كهرطيسية	(كهرمغ)
electronics	إلكترونيات	(إلكتر)
engineering	هندسة	(ه)
fluid mechanics	ميكانيك الموائع	(مك مائع)
graphic arts	فنون طباعية	(فن طبا)
heat	حرارة	(حر)
materials	مواد	(مواد)
mechanics	ميكانيك	(مك)
metallurgy	تعدين	(تعدين)
optics	بصريات	(بصر) (کیم عضو)
organic chemistry	كيمياء عضوية	(كيم عضو)
physical chemistry	كيمياء فيزيائية	(کیم فز)
physics	فيزياء	(فز)
polymer chemistry	كيمياء بوليميرات	(كيم بلمر)
solid state physics	فيزياء الجسم الصلب	(فز صلب)
textiles	المنسوجات	(نسيج)
thermodynamics	ترمو ديناميك	(تر)

اشتمل المعجم على قرابة 11000 مصطلح، فوضع إزاء كل مصطلح مقابله العربي، ومقابله الفرنسي في السطر الذي يليه، ثم ذُكر الرمز المختصر لباب معرفته، يليه تعريف المصطلح. وإذا كان المصطلح مادة كيميائية أورد صيغتها وخصائصها وأخطارها من حيث السمية أو التخريش ودرجة الانصهار إضافة إلى مجالات استعمالها.

نأمل أن يجد الباحثون والطلاب بغيتهم التي ينشدونها في هذا المعجم، ونرجو أن يوافونا بملاحظاتهم وآرائهم على العنوان الآتى:

http://www.arabacademy-sy.org/

دمشق 2025/1/21م

أ. د. مكى الحسنى الجزائري

# - A -

a

انظر ampere.

A

انظر ampere.

a axis a المحور

axe a

(بلور) أحد المحاور البلورية يستعمل مرجعًا لوصف بلورة، عادة ما يوجَّه أفقيًّا من الخلف إلى الأمام.

abalyn قلفونة أبالين

abalyn

(كيم عضو) قلفونة سائلة، وهي إسترميتيلي لحمض الأبيتيك (abietic acid)؛ يجري تحضيره بمعالجة القلفونة بكحول الميتيل ويستعمل ملدِّنًا. والقلفونة نوع من الصمغ الصنوبري معروف أيضًا بالروزن rosin.

#### Abelian quantum Hall state

حالة هول الكمومية الأبيليانية

état Abelien quantique de Hall

(قر) حالة هول كمومية تشتمل على مكوِّنين مائعين أو أكثر غير قابلين للانضغاط، تتميز بعامل ملء q/p بحيث لا تقبل p القسمة على q، ولها انتظام طبولوجي. يمكن وصفها بأنها نمط من قفزات الإلكترونات، وتتميز بمصفوفة متناظرة ومتَّجه شحنة مداخيل كليهما أعداد صحيحة.

غير ملصِقة؛ زَلِقة غير ملصِقة؛

inadhésive

(مواد) مادة تحول دون التصاق مادة بنفسها أو بمادة أخرى. تسمى أيضًا adhesive.

abhesive

انظر abherent.

abietic acid حمض الأبيتيك

acide abiétique

(كيم عضو) حمض ثلاثي الحلقة بلوري يستحصل من الروزين أو القلفونة صيغته الكيميائية  $C_{20}H_{30}O_2$  يستعمل في صنع الإسترات للملدِّنات.

ablating material

انظر ablative agent.

ablative agent عامل لَفْح حراري

agent ablatif

(مواد) مادة تُجتث طبقتها السطحية، وذلك بهدف تبديد الطاقة الحرارية العالية، كما هو الحال في المَرْكبات الفضائية لدى عودتها من الفضاء مخترقة الغلاف ablator; ablative material; الجوي. تسمى أيضًا

ablative material

انظر ablative agent.

ablator

انظر ablative agent.

aboundikro

انظر Sapele mahogany.

about-sledge مرزبَّة

marteau

(تعدين) مطرقة ضخمة تستعمل في الحدادة.

abradant

انظر abrasive.

abrasion کشط، سَحْج، سَحْل

abrasion

(ه) 1- انتزاع المادة السطحية من جسم صلب بالاحتكاك مع جسم صلب آخر، أو سائل أو غاز أو مزيج منهما.

2- عدم استمرارية سطح إما بالخدش أو بالحك.

مقاومة الكشط، السَّحج abrasion resistance

résistance à l'abrasion

(مواد) مقدرة سطح على مقاومة الاهتراء بفعل تماسه مع سطح آخر بينهما حركة نسبية.

abrasion-resistance index قرينة مقاومة السَّحج indice de résistance à l'abrasion

2- درجة الحرارة وفق سلم سلزيوس الذي يبدأ بالدرجة ° (273.16-) وفق سلم كلفن أو ° (459.69-) وفق سلم رانكين.

#### absolute temperature scale

السلم المطلق لدرجات الحرارة

échelle de température absolue

(حر) سلم قياس درجات الحرارة يبدأ بالصفر المطلق. يسمى أيضًا absolute scale.

#### absolute viscosity اللزوجة المطلقة

viscosité absolue

(مك مائع) القوة المماسية في واحدة المساحة لمستويين متوازيين يفصل بينهما مسافة واحدة الطول عندما يملأ الفراغ بينهما مائع ويتحرك أحدهما بسرعة تساوي واحدة السرعة بالنسبة للسطح الآخر. تسمى أيضًا coefficient of viscosity.

#### absolute zero الصفر المطلق

zéro absolu

(حر) درجة الحرارة °C (273.16) أو °F (459.69) أو °C (459.69) أو °C (859.69) أو °C

#### absorb يمتص

absorber

(كيم) يتشرب مادة.

(كهرمغ) امتصاص طاقة إشعاعية.

(فز) يمتص مادة أو إشعاعًا.

#### absorbance امتصاصية

absorbance

(كيم فز) اللوغاريتم العشري لجزء الضوء النافذ من الضوء الوارد.

#### absorbed charge الشحنة الممتصة

charge absorbée

(كهر) شحنة مكثفة تتزايد تدريجيًا عندما يطبق على لبوسيها فرق كمون، وذلك بسبب التوجُّه التدريجي للجزيئات دائمة القطبانية للمادة العازلة بينهما.

#### absorbency إمتصاصية

absorbance

(كيم) تغلغل مادة في مادة أخرى.

absorbent ماص

absorbant

(مواد) قرينة للمواد المفلكنة أو لمركبات المطاط الصنعي وهي قياس لمقاومة السحج نسبة إلى مركب مطاط معياري في شروط محددة.

# abrasive ساحج

abrasif(M), abrasive(F)

(مواد) تسمى أيضًا abradant.

1- مادة رملية منخولة بمنخل معين قد تأخذ شكل جسم صلب أو عجينة أو معلقة في الماء أو في الهواء، تستعمل لأغراض الشحذ أو الجلخ أو الإنهاء أو الصقل أو السَّفْع بالرمل أو الدعجلة في برميل دوَّار.

2- مادة ملبدة أو مشكلة على هيئة جسم صلب كحجر أو قرص جلخ أو مخروط أو ريشة لشحذ مواد أخرى أو صقلها.
 5- مادة تتسم بخواص مشتقة من السحج.

#### abrasiveness

قابلية السَّحج

abrasivité

(مواد) 1- خاصية مادة تسبب اهتراء سطح ما.

2- مقدرة مادة على خدش أو سحج أو حتِّ مادة أخرى.

# abrasive paper ورق سحج

papier abrasif

(مواد) ورق مقوَّى تلتصق على سطحه مادة سحج كالرمل أو السنبادج يصلح للصقل أو للجلخ.

#### abrasive sand

رمل ساحج

sable abrasif

(مواد) رمل يستعمل للسحج يجري تصفيته بحسب مروره في شبك المناخل.

#### ABC

.acrylonitrile butadiene styrene resin انظر

#### absolute index of refraction

انظ index of refraction.

#### absolute refractive constant

index of refraction انظر

#### absolute scale

انظر absolute temperature.

# absolute temperature درجة الحرارة المطلقة

température absolue

(حر) 1- درجة الحرارة القابلة للقياس نظريًا على سلَّم درجة الحرارة الترموديناميكية.

11

مع المقدار e-ax، فإن a يسمى معامل امتصاص المادة. يسمى أيضًا ,coefficient of absorption.

#### absorption current تيار الامتصاص

courant d'absorption

(كهر) مركِّبة تيار الكهرنافذ المتناسبة مع معدل تراكم الشحنة الكهربائية فيه.

# absorption curve منحني الامتصاص

courbe d'absorption

(فز) منحن يبين تغير الإشعاع الممتص بدلالة طول موجته.

#### absorption factor

انظر absorption coefficient.

#### absorption ratio

.absorption coefficient انظر

#### absorptivity متصاصية

absorptivité

(حر) نسبة الإشعاع الذي يمتصه سطح إلى الإشعاع الكلى الوارد عليه.

#### abtesla

انظر gauss.

ac

انظر alternating current.

#### $Ac_0$ درجة الحرارة $Ac_0$

 $Ac_{o}$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يحدث عندها تغير مغنطيسي في طور السمنتيت (cementite) وهي نقطة كوري Curie العائدة له.

# درجة الحرارة Acı

 $Ac_1$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تشكل الأوستنتيت austentite لدى تسخين الفو لاذ.

# درجة الحرارة Ac2 Ac2

 $Ac_2$ 

(تعدین)نقطة کوری للفریت.

# درجة الحرارة Ac3 Ac3

 $Ac_3$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يكتمل عندها تحوّل الفرّيت إلى الأوستنتيت بتسخين الفولاذ.

(مواد) مادة إذا جعلت على تماس مع سائل أو غاز فإنها تنتزع مادة أو أكثر إلفة لها بحيث تتغير فيزيائيًّا أو كيميائيًّا الن ذلك.

#### absorbent cotton قطن ماص

coton absorbant

(مواد) ألياف قطنية تمتص الماء بسبب انتزاع موادها الشمعية الطبيعية منها.

#### ورق نشّاف absorbent paper

papier absorbant

(مواد) ورق قادر على امتصاص السوائل واحتجازها بفعل الخاصة الشَّعرية للمسافات بين أليافها السللوزية المتشاكة أو ضمنها.

#### absorber ماحة

absorbeur(M); absorbeuse (F)

(كهر) مادة أو تجهيزة تمتص الطاقة المشعة وتبددها تستعمل لحجب الطاقة ومنع انعكاسها أو لتحديد طبيعة الإشعاع أو لتمرير اصطفائي لأحد مركبات الإشعاع أو أكثر.

# absorptance عامل الامتصاص

facteur d'absorption

(فز) النسبة بين الإشعاع الكلي غير الممتص إلى الإشعاع الواردا وهو يساوي الواحد مطروحًا منه الإشعاع النافذ.

# absorption امتصاص

absorption

(كيم) امتصاص شديد لمادة في مادة أخرى كما يحدث لدى انحلال غاز في سائل.

(كهر) خاصة مادة كهرنافذة في مكثفة تسبب مرور تيار شحن لها ضعيف بعد بلوغ لبوسي المكثفة كمونها النهائي. كما تسبب مرور تيار ضعيف بعد قصر طرفيها يستمر لبضع دقائق حتى يجري قصرها مرة ثانية. يسمى أيضًا dielectric soak.

# absorption band عِصابة الامتصاص

bande d'absorption

(فز) نطاق من الأطوال الموجية أو الترددات في طيف إشعاع كهرطيسي يحدث فيه امتصاص مادة لطاقة إشعاعية.

# absorption coefficient مُعامل الامتصاص

coefficient d'absorption

(فز) إذا تناقص التدفق عبر مادة مع المسافة x متناسبًا

2- مركّب يسرّع ويحسِّن معالجة المطاط الحرارية.

#### accelerator

مسرِّع

معزّز

accélérateur

(مواد) 1- أي مادة تضاف إلى المصّيص أو الجِص أو المونة الإسمنتية والخرسانة والإسمنت وغيرها لتسريع تصلُّبها. 2- في عملية الفلكنة هو مادة تضاف إلى عامل المعالجة الحرارية لتسريع العملية ولتعزيز الخصائص الفيزيائية للمادة المفلكنة.

#### accentuator

accentuateur

(مواد) مادة تزيد من اصطفائية الصِّباغ أو شدته.

## accepter متقبِّل

accepteur

(فز صلب) عنصر شائب يزيد عدد الثقوب في بلورة نصف ناقلة كالجرماينوم أو السليكون مثل الألمنيوم والغاليوم والإنديوم. يسمى أيضًا acceptor material impurity.

#### فرة متقبِّلة acceptor atom

atome accepteur

(فز صلب) ذرة من مادة تضاف إلى بلورة نصف ناقلة لزيادة عدد الثقوب في عصابة التكافؤ.

#### acceptor impurity

انظر acceptor.

# acceptor level مستوى المتقبّل

niveau accepteur

(فز صلب) مستوى طاقة في نصف ناقل ينتج من وجود ذرات متقبلة.

#### acceptor material

انظر acceptor.

#### accumulator

انظر storage battery.

#### accumulator battery

انظر storage battery.

#### acetal resins

راتينات الأُسِيتال

resine d'acétal

(كيم بلمر) راتينات خطية صنعية تُنتج عن بلمرة مونوميرالألدهيد. الفورمالدهيد واحد أو أكثر من الألدهيدات ذات الجزيئات الثلاثية الحَلَقية من الألدهيدات (بوليمير أسيتال مشترك) وهي مواد بلاستيكية قاسية ومتينة. تسمى أيضًا polyacetals.

#### درجة الحرارة Ac4 Ac4

 $Ac_4$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يتشكل فيها الحديد دلتا من الحديد غاما بتسخين الفو لاذ.

#### Acm Acm أحرارة

 $Ac_m$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يكتمل فيها انحلال السمنتيت في الأُوستنتيت بتسخين الفولاذ فائق الإصهرانية (hypereutictoid). (نسبة الكربون فيه أعلى من (0.8%).

#### acaia gum

انظر gum arabic.

acapau أَكَابو

асараи

(مواد) نوع من خشب الأبنوس وهو أسود اللون قاس يستحصل عليه من شجر في وادي نهر الأمازون، يستعملً لأغراض الترصيع الدقيقة. يسمى أيضًا partridge wood.

# accroid resin راتين الأكارويد

résine acroïde

(كيم عضو) راتين صمغي يستخرج من أشجار الألولايك (aloelike) في أستراليا وتسمانيا. يستعمل في طلاء الورنيش وفي صنع الأحبار. يسمى أيضًا accroides; yacca gum.

# accelerated aging تقادم متسارع، مُسَرَّع

vieillissement accéléré

(ه) تسريع تخريب منتج بطريقة مخبرية لتحديد خـواص تخزينه لفترة زمنية طويلة وصلاحية استعماله.

# accelerated life test الاختبار المسرَّع للعمر

test de durée de vie accéléré

(ه) تشغيل عنصر أو دارة أو نظام في شروط تتجاوز ظروف العمل لإحداث خلل مبكّر فيه، يستعمل لتقدير عمر تشغيله الطبيعي.

# accelerated weathering التجوية المتسارعة

érosion accélérée

(ه) اختبار يجري مخبريًا خـلال زمـن قصـير لتحديـد مقاومـة غشاء طلاء أو سطح آخر معرَّض للعوامل الجوية (التجوية).

# accelerating agent عامل مسرّع

agent accélérateur

(مواد) 1- مادة تزيد من سرعة تفاعل كيميائي.

#### acetate أسيتات

acétate

(نسيج) الاسم المعتمد لألياف النسيج يصنَّع من أسيتات السليلوز المملمهة جزئيًا. المعروفة سابقًا باسم acetate rayon.

#### acetate dye صباغ الأسيتات

colorant d'acétate

(كيم) 1- واحد من مجموعة أصبغة الآزو ورمزها (كيم) N=N-) المرتبط من كلا طرفيه بذرة كربون لا ينحل في الماء أو من أصباغ الأنتروكينون المستعملة لصباغة ألياف الأسيتات.

2- واحد من أصبغة الآزو أمينية عديمة الانحلال بالماء
 والمعالجة بالفور مالدهيد والبيسلفات لجعلها تنحل في الماء.

# acetate film غشاء أسيتات

film d'acétate

(مواد) رقاقة شفافة من راتين أسيتات السليلوز مقاومة للشحوم والزيوت والغبار يستعمل في أفلام التصوير أو أشرطة التسجيل المغنطيسية والتغليف. وقد تحتوي على أصبغة إذا استعملت لأغراض أخرى كإنارة مسرح.

#### acetate rayon

انظر acetate.

# acetylated cotton قطن مؤسْتَل

coton acétylé

(مواد) قطن مضاد للعفن بالفطور بتحويل جزء من ألياف القطن الخام إلى ألياف أسيتات السليلوز.

#### acetylene welding

.oxyacetylene welding انظر

#### a-c fracture a-c fracture

fracture a-c

(بلور) نوع من الكسر بالشد يحدث موازيًا للمستوي a-c في البلورة العمودي على المستوي b.

## achiral molecules جزيئات انطباقية

molecules achirales

(كيم عضو) جزيئات تتطابق مع خيالها في مرآة.

achromatic لا لوني

achromatique

(بصر) القدرة على تمرير الضوء دون تفريقه إلى مكوِّناته الله نبة.

#### achromatic color لون لا لوني

couleur achromatique

(بصر) لون ليس له درجة لونية ولا إشباع وإنما له سطوع كاللون الأبيض والأسود ودرجات اللون الرمادي.

# acicular powder إبَري

poudre aciculaire

(تعدين) مسحوق معدني حبيباته إهليلجية.

عمض حمض

acide

(كيم) 1- واحد من أصناف المركبات الكيميائية يحوِّل محلوله المائي ورق عباد الشمس الأزرق إلى الأحمر، يتفاعل مع بعض المعادن ويُحلُّها لتشكيل أملاح كما يتفاعل مع الأسس لتشكيل أملاح.

2- مركَّب قادر على تحرير أيون هيدروجين في محلول. 3- مادة تتأين في محلول لتعطى أيونًا موجبًا للمُحِل.

4- جزيء أو أيون يتحد مع جزيء آخر أو أيون ثانٍ لتشكيل رابطة تشاركية من إلكترونين من الواحدات النبوية الأخرى.

# acid acceptor متقبِّل حمضي

accepteur d'acide

(كيم عضو) مركَّب مثبِّت يضاف إلى المواد البلاستيكية والراتينات البوليمرية كي يتَّحد مع آثار قليلة من الحموض المتشكلة من تفكك البوليمبرات.

# acid-base catalysis تحفيز حمض–أساس

catalyse acide-base

(كيم) زيادة سرعة بعض التفاعلات الكيميائية بوجود الحموض أو الأسس.

## acid-base equilibrium توازن حمض – أساس équilibre acide-basique

(كيم) حالة تكون فيها نسبة الأيونات الحمضية والأساسية في المحلول مستقرة زمنيًا.

# acid-base pair روج حمض – أساس

couple acide-base

(كيم) مفهوم في نظرية برونشتد Bronsted حول الحموض

(كيم عضو) الجذر COOH في الحموض العضوية.

acid oxide أكسيد حمضي

oxyde acide

(كيم لاعضو) مركَّب أكسجيني لعنصر لا معدني مثل SO<sub>2</sub> أو P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> يولِّد مع الماء حمضًا أكسجينيًا.

acidity حموضة

acidité

(كيم) حالة أو صفة كون المادة حمضًا.

رصاص حمضى

plomb acide

(تعدين) رصاص تجاري نقاوته 99.9% يصنُّع بإضافة النحاس إلى رصاص صافٍ.

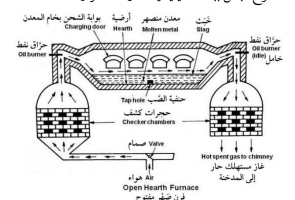
acid number

انظر acid value.

acid open-hearth process

عملية الفرن الحمضي المفتوح

procédé Siemens-Martin acide (تعدين) عملية في تصنيع الفولاذ يستعمل فيها فرن صهر مفتوح مبطن ببطانة سيليسية مقاومة للحرارة.



acid phosphate خمضي

phosphate acide

(كيم لاعضو) فوسفات أحادي أو ثنائي الهيدروجين مثلًا  $M_2$   $M_2$  مثلًا  $M_2$   $M_2$  معدن.

acid pickle ماء غسيل حمضي

décapage acide

(مواد) ماء نفايات صناعية فائض من عمليات كيميائية تستعمل لتنظيف سطوح المعادن.

acid potassium sulfate

انظر potassium bisulfate.

والأسس؛ يتألف الزوج فيها من مصدر البروتون (الحمض) والأساس الناتج عن انتقال البروتون.

# acid bottom and lining القاع الحمضي والبطانة

brique de revêtement de sol acide (تعدين) القعر الداخلي لفرن صهر وبطانته يتألف من مواد تتفاعل مع المصهور والخبث عند درجة حرارة عمله تفاعلًا حمضيًا. ومن أمثلة المواد المستعملة لهذا الغرض نذكر الرمل، والصخر السليكاتي وآجر السًليكا.

#### acid brittleness قصافة حمضية

fragilité à l'hydrogène

(تعدين) انخفاض مطيلية معدن بسبب امتصاصه لغاز الهيدروجين والذي يمكن حدوثه أثناء عملية كهرليتية أو أثناء عمليات التنظف. تسمى أيضًا hydrogen embrittleness.

# acid bronze برونز حمضي

bronze acide

(تعدين) سبيكة نحاس-قصدير تحتوي على الرصاص والنيكل تستعمل في تجهيزات الضخ.

#### acid calcium phosphate

انظر calcium phosphate.

كهرليت حمضي

acid cell خلية حمضية

cellule acide

(كيم فز) خلية كهرليتية يكون الكهرليت فيها حمض.

acid cure تنقية حمضية

cure acide

(تعدين) انتزاع بعض سَقَط الكربونات من فلز اليورانيوم بتحريكه في حمض الكبريت قبل استغساله.

# acid electrolyte

électrolyte acide

(كيم لاعضو) مركَّب كحمض الكبريت يتفكك إلى أيونات عند انحلاله مشكِّلًا محلولًا حمضيًا ناقلًا للتيار الكهربائي.

#### acid halide هاليد الحمض

halogénure d'acide

(كيم عضو) مركَّب صيغته من الشكل RCOX حيث R جذر ألكيلي أو أريلي أي جذر أروماتي أحادي التكافؤ وX هالوجين.

# acid group مجموعة حمضية

groupe acide

#### acid process عملية حمضية acid

procédé acide

(ه كيم) عملية هضم العجينة في صناعة الورق تستعمل مواد حمضية مثل محلول البيسلفيت الحاوي على ثنائي أكسيد الكبريت.

(تعدين) عملية صهر تجري في فرن مبطَّن بمواد حمضية تتحد بسهولة مع أكاسيد الفلز.

#### acid-proof coating طلاء مضاد للحمض

revêtement résistant aux acides

(مواد) مادة سائلة مناسبة للترذيذ على جدار تجويف في قذيفة أو قنبلة لحماية المعدن من التفاعل مع المتفجرات أو حشواتها.

# acid refractory مقاوم للحرارة

réfractaire acide

(مواد) مادة تتحمل الحرارة تتكون بشكل رئيسي من السليكا وتتفاعل عند درجات الحرارة العالية مع المواد القاعدية كالجير والقلويات والأكاسيد القاعدية.

#### مقاوم حمض مقاوم حمض

résistant aux acides

(مواد) قادر على الصمود تجاه التفاعلات الكيميائية أو التفاعل مع الحموض.

#### ملح حمضي ملح حمض

sel acide

(كيم) مركَّب مستخلص من حمض وأساس يحتل فقط فيه جذر أساس محل بعض الهيدروجين مثل الكبريتات الحمضية NaHSO<sub>4</sub>.

#### خَبَتْ حمضي خَبَث حمضي

scorie acide, laitier acide

(مواد) خبث فرن يحتوي على السِّليكا والسليكات أكثر من الكلس والمغنيزيا MgO.

#### acid solution محلول حمضي

solution acide

(كيم) محلول مائي يحتوي على أيونات الهيدروجين أكثر من أيونات الهيدروكسيل.

#### acid steel فولاذ حمضي

acier acide

(تعدين) فولاذ يستحصل عليه من فرن صهر يستعمل فيه آجر سليكاتي مقاوم للحرارة.

#### acid value القيمة الحمضية

indice d'acidité

(كيم عضو) عدد يشير إلى كمية الحمض الكربوكسيلي غير خاضع للأسترة في عينة كما يتحدد بالمعايرة القلوية. يسمى أيضًا acide number.

# acid wash تنظِّيف حمضي

lavage à l'eau acidulée

(تعدين) محلول حمض الفسفور يطبق على القطع الفولاذية فينتزع المحاليل القلوية ويعدِّ لها. يستعمل لإزالة الشحوم بعد عمليات التشغيل. وهو يترك طبقة فوسفات معدنية تتقبل الدهان جيدًا وتوفر نوعًا من الحماية ضد الصدأ.

#### acieration تفليذ

aciérage

(تعدين) طلاء كهرليتي لصفيحة معدنية رقيقة بالحديد الذي يتقسى بحيث يصبح بمتانة الفولاذ.

## غیر کاسر aclastic

aclastique

(بصر) ذو خاصية تجعله لا يكسر الضوء.

#### acoustical insulation board

لوح العزل الصوتي

panneau isolant acoustique (مواد) لوح مسامّي مصمم لأغراض العزل الصوتي في المنشآت.

#### acoustical material مادة صوتية

matériau acoustique

(مواد) أي مادة طبيعية أو صنعية تمتص الصوت مثل البلاط الصوتي.

#### فرع صوتی acoustic branch

branche acoustique

(فز صلب) جزء في علاقة التبديد التي تعطي التواتر بدلالة العدد الموجي لاهتزازات شبيكة بلورية عند الترددات (الصوتة) المنخفضة.

#### acoustical insulation العزل الصوتي

isolation acoustique

(مواد) مادة تستعمل لتخفيض الطاقة الصوتية المارة فيها أو التي ترتطم بسطحها.

أكريل أميد

#### acoustic lens عدسة صوتية

lentille acoustique

(مواد) مواد مختارة يجري تشكيلها لكسر الأمواج الصوتية وفق قوانين الانكسار المعروفة في الضوء الهندسي. تسمى أيضًا lens.

#### in acoustic mode

mode acoustique

(فز صلب) نوع من اهتزازات الشبيكة البلورية تسلك عند الأطوال الموجية الكبيرة سلوك موجة صوتية في وسط مستمر لكنها عند اقتراب ترددها من تردد دِباي (Debye) فإنها تبدى تناقصًا تبديديًا في سرعة الطور.

# فونون صوتي acoustic phonon

phonon acoustique

(فز صلب) كمُّ الإثارة في النمط الصوتي للاهتزاز.

#### 

plâtre acoustique

(مواد) جص امتصاصيته للصوت عالية، يحتوي على معدن يطلق غازًا عند تماسه مع الماء فيشبع الكتلة بالهواء.

#### acoustic tile بلاط صوتی

tuile acoustique

(مواد) بلاط رقيق يستعمل غالبًا للزينة يمتص الصوت تُكسى به الجدران والسقوف.

# خلية كهربائية-صوتية حلية كهربائية-صوتية

cellule acousto-optique

(كهر) محوال (transducer) كهرضوئي تقوم فيه إشارة دخل كهربائية صوتية أو فوق سمعية بتعديل حزمة ضوء ليزرى أو التأثير عليها.

# مادة صوتية ضوئية مادة صوتية ضوئية

matériau acoustooptique

(مواد) مادة تتغير قرينة انكسارها أو بعض خصائصها الضوئية بفعل موجة صوتية.

# a-c plane a-c المستوى

plan a-c

(بلور) مستو عمودي على سطح الحركة في بلورة. ثنائي الأكرولين acrolein dimer

dimère d'acroléine

(كيم عضو) سائل قابل للاشتعال ينحل في الماء، صيغته  $C_6H_8O_2$  يستعمل مركَّبًا متوسطًا في صناعة الراتينات والمواد الصيدلانية.

#### acrylamide

acrylamide

(كيم عضو) بلورات لا لون لها ولا رائحة درجة انصهارها 62.84، تنحل في الماء والكحول والأسيتون، تستعمل في الاصطناع العضوي والبلمرة وفي معالجة مياه الصرف الصحي وفي معالجة الخامات وفي الأنسجة. صيغته CH2CHCONH2.

#### acrylamide copolymer

بلمر تشاركي لأكريل أميد

copolymère d'acrylamide

(كيم بلمر) راتين يتصلد بالحرارة يتألف من الأكريل أميد مع راتينات أخرى مثل الراتينات الأكريلية.

acrylate أكريلات

acrylate

(كيم عضو) ملح أو إستر حمض الأكريليك. (كيم بلمر) انظر acrylate resin.

#### acrylate resin راتين الأكريلات

résine acrylate

(كيم بلمر) بوليمير حمض الأكريليك أو الإستر الناتج منه. بنيته -CH<sub>2</sub>-CH(COOR) يستعمل في الدهانات وفي طلاء الألياف وعمليات الإنهاء للورق والنسيج والمواد اللاصقة واللدائن. يسمى أيضًا acrylate.

# acrylate rubber مطاط أكريلي

caoutchouc d'acrylate

(مواد) صنف من المطاطيات يعتمد أساسًا على الإسترات الأكريلية.

# acrylic acid حمض الأكريليك

acide acrylique

(كيم عضو) سائل أكال لا لون له يتبلمر بسهولة يستعمل كمونومير في الراتينات الأكريلية.

# acrylic ester إستر إكريلي

ester acrylique

(كيم عضو) إستر لحمض الأكريليك.

# acrylic fiber ليف أكريلي

fibre acrylique

(نسيج) أي نوع من أنواع الألياف الصنعية يُصنَّع ببلمرة الأكريلونتريل.

17

#### acrylonitrile rubber

انظر nitrile rubber.

#### actinic (شعاعی)

actinique

(فز) ما يتعلق بالإشعاع الكهرطيسي القادر على بدء تفاعلات كيمياضوئية كما هو الشأن في عمليات التصوير وخفوت الأصباغ.

#### actinic achromatism لا لونية أكتينية

achromatisme actinique

(بصر) 1- تصميم نظام عدسة تصوير بحيث يتركز ضوء المنبعين عند طول الموجة القريب من الخط D لفراونهوفر أي 589 نانومتر عند النقطة ذاتها بحيث يعطيان خيالين متساويي الأبعاد.

2- تصميم نظام عدسات فلكي بحيث يتركز ضوء المنبعين عند طول يساوي طول الخط F لفراونهوفر أي 486.1 نانومتر والخط G ذي طول الموجة 430.8 نانومتر عند النقطة ذاتها وبحيث يعطيان خيالين متساويي الأبعاد. يسمى أيضًا FG achromatism.

# actinic glass زجاج أكتيني

verre actinique

(بصر) زجاج يمرر المركّبات المرئية من الإشعاع الضوئي الوارد عليه أكثر من الإشعاعات في مجال تحت الحمراء و فوق النفسجية.

# actinide series متسلسلة الأكتنيدات

actinides

(كيم) مجموعة العناصر التي يقع عددها الـذري بـين 89 و actinoid elements.

# actinium أكتينيوم

actinium

(كيم) عنصر مشع رمزه Ac عدده الذري 89، عمره النصفي 21.7 عامًا. وهو أطول عناصر الـ Ac عمرًا نصفيًا، ثلاثي التكافؤ، يستعمل في حالة توازنه مع نواتج تفككه مصدرًا للجسيمات ألفا.

# actinodielectric کهرنافذ أكتيني

actino-diélectrique

(كهر) مادة تبدي زيادة في ناقليتها الكهربائية عندما تتعرض لإشعاع كهرطيسي.

# acrylic resin راتین أکریلی

résine acrylique

(كيم عضو) بوليمير تلدُّن حراري عضوي صنعي يُصنَّع ببلمرة مشتقات الأكريليك مشل حمض الأكريليك ووحمض ميتاأكريليك وإيتيل الأكريلات وميتيل الأكريلات يستعمل في المواد اللاصقة والطلاءات الواقية وأعمال الإنهاء.

# acrylic rubber مطاط أكريلي

caoutchouc acrylique

(كيم بلمر) مطاط صنعي يحتوي على الأكريلونتريل، من أنواعه مطاط النتريل.

# acrylic syrup شراب الأكريليك

sirop acrylique

(مواد) لوسيت سائل يستعمل كراتين تصفيح منخفض الضغط بصورة صفائح رقيقة قاسية ناصعة اللون أو بألوان شافّة.

#### acrylonitrile أكريلونتريل

acrylonitrile

(كيم عضو) مركَّب سائل لا لون له يستعمل في تصنيع المطاط والألياف الأكريلية، صيغته CH<sub>2</sub>CHCN. يسمى أيضًا

# acrylonitrile-butadiene rubber

انظر nitrile rubber.

# acrylonitrile butadiene styrene resin

راتين الأكريلونتريل - والبوتادئين والستايرين

résine acrylonitrile-butadiènre-styrène (كيم بلمر) بلْمَر ينتج باندماج البوليمير التشاركي للأكريلونتريل - ستايرين مع مطاط البوتادئين الأكريلونتريل أو ببلمرة متعددة البوتادئين مع الستايرين والأكريلونتريل وهو يجمع مزايا قساوة ومتانة مكون الراتين الفينيلي مع متانة ومقاومة الصدم للمكون المطاطي. مختصره ABS.

#### acrylonitrile copolymer

بوليمير الأكريلونتريل التشاركي

copolymère d'acrylonitrile

(كيم بلمر) مطاط صنعي مقاوم للزيوت يُحضَّر ببلمرة الأكريلونتريل مع مركَّبات أخرى مثل البوتادئين أو حمض الأكريليك.

18

#### actinoelectricity کهرباء أكتينية

actinoéléctricité

(كهر) القوة المحركة الكهربائية الناجمة في مادة تتعرض لإشعاعات كهر طيسية.

#### actinoid elements

انظر actinide series.

# actinometer مقياس أكتينى

actinomètre

(ه) أي جهاز يستعمل لقياس شدة الطاقة الإشعاعية، وخاصة القادمة من الشمس.

#### activate نُنشِّط

activer

(كهر) وضع خلية كهربائية في موضع التشغيل بإضافة سائل إليها.

#### activated alumina أَلْمِينَا مِنشَّطة

alumine activée

(مواد) أكسيد ألمنيوم حبيبي عالي المسامية يَمتص اصطفائيًا السوائل والغازات والأبخرة والرطوبة من بعض السوائل. يستعمل محفِّزًا أو حامل محفِّز وكمادة امتصاص لانتزاع الفلوريدات من ماء الشرب وفي الإستشراب (كروماتوغرافيا).

# activated carbon الكربون المنشَّط

charbon actif

(مواد) كربون لا بلوري على شكل مسحوق أو حبيبي أو بشكل مضغوطات يتميز بمساحة سطح عالية في واحدة الحجم وذلك بفعل العدد الهائل من المسام الدقيقة. يسمى أيضًا activated charcoal.

#### activated charcoal

.activated carbon انظر

#### activated clay صلصال منشَّط

argile activée

(مواد) بنتونيت، أو أي صلصال معالج بالحمض لزيادة قدرته على الامتصاص أو التبييض.

#### activated diffusion انتثار منشَّط

diffusion activée

(فز صلب) تحرك ذرات أو أيونات أو العيوب البلورية عبر حاجز كمون في جسم صلب.

# مساعد صَهْر قلفوني activated rosin flux

flux de colophane activé

(مواد) مادة صاهرة للحام تحتوي على منشطات للتبليل بالقصدير.

## activated sintering تلبيد منشَّط

frittage activé

(تعدين) تلبيد مضغوطة مسحوق معدن على تماس مع جو غازي يتفاعل مع سطوح المعدن ويعزز من التحام دقائقه.

# activated reagent عامل منشّط

réactif d'activant

(مواد) مادة تضاف إلى أخرى أو مزيج بحيث يصبح التحول الفيزيائي أو الكيميائي أكثر سرعة.

#### activation تنشيط

activation

(كيم) معالجة مادة بالحرارة أو بالإشعاع أو بعامل منشّط لتسريع تحول فيزيائي أو كيميائي أو لإنجازه.

(تعدين) 1- عملية تسهل فصل مساحيق الخامات بعضها عن بعض وتجميعها باستعمال مواد تغير من استجابة سطوح دقائقها للطفو على مائع تعويم.

2- عملية تزيد سرعة تماسك مسحوق معدني بالضغط والتسخين.

#### activation energy طاقة تنشيط

énergie d'activation

(كيم فز) فائض الطاقة بالنسبة للحالة الأرضية اللازم إضافته إلى جملة ذرية أو جزيئية لحدوث عملية ما.

#### منشِّط activator

activateur

(كيم) 1- مادة تسرّع من فعالية مسرّع فلكنة المطاط مثل أكسيد الزنك أو أكسيد الرصاص.

2- كمية ضئيلة من مادة تضفي تألقًا على البلورات مثل الفضة أو النحاس في صباغات كبريتيد الزنك أو كبريتيد الكادميوم.

#### مركز فعَّال active center

centre actif

(كيم) 1- أي نقاط على سطح حفًّاز يبدأ عندها التفاعل. 2- انظر active site.

#### active material

matériau actif

# addition polymerization بلمرة بالضم

polymèrisation par addition

(كيم بلمر) تفاعل يبدأ بأنيون (أيون سالب) أو (كاتيون) (أيون موجب) أو جذر يضاف إليه بسرعة عدد كبير من المونيمير فيحدث تفاعل متسلسل حتى إنهائة بآلية مناسبة. وهكذا يتشكل بوليمير ذو وزن جزيئي عالٍ في زمن قصير جدًا. ومن أمثلته بلمرة البروبيلين بالجذر الحر لتشكيل متعدد البروبيلين.

# addition reaction تفاعل ضمّ

réaction d'addition

(كيم عضو) نوع من تفاعلات الهيدروكربونات مع الهيدروجين والهالوجينية والحموض الهالوجينية ومركبات أخرى، بحيث لا يلاحظ أي تغير في التكافؤ وبحيث يشكل المركّب العضوي مركّبًا آخر أكثر تعقيدًا.

#### addition resin

انظر addition polymer.

# addition solid solution محلول صلب بالإضافة solution solide d'addition

(بلور) إضافات عشوائية من الذرات أو الأيونات في المواقع الخلالية في بنية بلورية.

#### مادة مضافة additive

additif

(مواد) 1- مادة تضاف لأخرى لزيادة متانتها أو لتغييرها لتحسين المنتج النهائي.

2− انظر admixture.

#### additive level مستوى الإضافات

niveau d'additifs

(مواد) النسبة المئوية الإجمالية للمضافات في عينة زيت.

additive primary colors ألوان مجتمعة أولية couleurs primaires additives

(كهر) 1- مادة متفلورة تستعمل في شاشات صمامات الأشعة المهبطية.

- 2- مادة تختزن الطاقة مثل أكسيد الرصاص تستعمل في صناعة ألواح المدَّخرات.
- 3- مادة كحديد نواة أو الملفات النحاسية تسهم في تحويل الطاقة في دارة.
- 4- المادة الفعالة في مساري بطارية تسهم في تفاعلات شحنها أو تفريغها.

(إلكتر) مادة مهبط في صمام إلكتروني تصدر عنها الكترونات لدى تسخينها.

# active site موقع فعَّال

site actif

(كيم) موقع نشط يجري فيه تفاعل حفازي غير متجانس. يسمى أيضًا active center.

# active solid جسم صلب فعّال

solide actif

(كيم) جسم صلب مسامي ذو خصائص إدمصاصية يستعمل في عمليات الفصل الاستشرابي.

#### active substrate ركيزة فعالة

substrat actif

(فز صلب) مادة نصف ناقلة أو فرِّيتية تتشكل فيها عناصر فعالة تستعمل دعامة ميكانيكية للعناصر الأخرى أو للدارات المتكاملة.

#### activity series متسلسلة الفعالية

série d'activité

(كيم) سلسلة عناصر لها خصائص متماثلة- مثلًا معادن مرتبة ترتيبًا تنازليًا وفق فعاليتها الكيميائية.

# adapter يئ

adaptateur

(تعدين) قطعة توصيل تصنَّع عادة من صلصال ناري تُقحم بين معوجَّة زنك أفقية وبين المكثف الذي يتجمع فيه مصهور الزنك.

# addition polymer بوليمير بالضَّم

polymère d'addition

(كيم بلمر) بوليمير يتشكل بإضافة تسلسلية لجزيئات مونيمير غير مشبعة كالأوليمينات دون تشكل ناتج ثانوي كالماء. من أمثلته متعدد الأتيلين ومتعدد البروبيلين ومتعدد البوليستيرين. يسمى أيضًا addition resin.

20

(حر) العمل اللازم لفصل واحدة المساحة من سطح على تماس مع سطح من مادة أخرى. يسمى أيضًا work of adhesion.

#### adhesive لاصق

adhésif

(مواد) مادة تستعمل لربط مادتين صلبتين أو أكثر بحيث يمكن استعمالها كقطعة وحيدة. ومن أمثلتها الراتينات والفورم ألدهيدات والصمغ والمعجون والإسمنت ومستحلبات متعدد الفينيل الراتيني.

# adhesive bond رابطة الالتصاق joint collé

(مك) قوى مثل روابط القطبانيات تجعل المواد اللاصقة تنجذب إلى المواد الأساسية.

# adhesive bonding ارتباط التصاقي

assemblage par collage

(ه) تثبيت جسمين صلبين أو أكثر ببعضها بالغراء أو بالإسمنت أو بمواد لاصقة أخرى.

# adhesive strength مقاومة الالتصاق

résistance d'adhésion

(ه) مقاومة رابطة التصاق تقاس عادة بالقوة اللازمة للفصل بين جسمين ملصقين بمساحة معيارية، وذلك إما ياجهاد شد أو بإجهاد قص.

# adhesive tape شريط لاصق

bande adhésion

(ه) شريط مغطى بمادة تلتصق بسطح.

# adiabatic کظوم

adiabatique

(حر) اصطلاح للدلالة على أي تغير لا يرافقه اكتساب حرارة أو فقدانها.

# adiabatic compression انضغاط كظوم

 $compression\ adiabatique$ 

(حر) نقصان حجم مادة دون تدفق حرارة منها أو إليها .

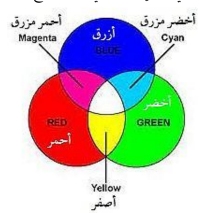
# adiabatic cooling تبرید کظوم

 $refroid is sement\ adiabatique$ 

(حر) عملية تنخفض فيها درجة حرارة جملة دون حدوث تبادل حراري بينها وبين وسطها المحيط.

adiabatic demagnetization إزالة تمغنط كظومة démagnétisation adiabatique

(بصر) الألوان الثلاث المعروفة الأحمر والأخضر والأزرق التي يجري مزجها في عملية جمع.



#### additive process

عملية جَمْع

procédé additif

(بصر) عملية إنتاج الألوان باجتماع أضواء ألوان أولية بنسب متاينة.

# adduct ناتج إضافي

adduct

(كيم) 1- مركَّب كيميائي يتشكل من اجتماع صنفين. من أمثلته تفاعل البوتادئين والستيرين مشكلًا [4-فنيـل -1-حلقى الهكسين].

2- مركَّب معقد ناتج عن اقتران معقَّد اشتمالي (inclusion complex).

# adherend ملتصق

partie adhérée

(مواد) 1- جسم مرتبط بآخر بفضل مادة لاصقة.

2- السطح الذي تلتصق به مادة لاصقة.

# adhesion التصاق

adhésion

(كهرمغ) أي قوة جذب تجمع بين جسمين ممغنطين أو بين جسمين غير ناقلين متعاكسين في الشحنة.

(ه) التصاق وثيق بين سطحين معدنيين بفعل إجهادات ضغط تتشكل فيها روابط معدنية.

(مك) قوة الاحتكاك السكوني بين جسمين أو الآثار الناجمة عنها.

(فز) ميل مادة للالتصاق بمادة أخرى بفعل القوى ما بين الجزيئية.

adhesional work عمل الالتصاقي، عمل الالتصاق travail d'adhésion 21

الحصى والإسمنت والماء) لتغيير بعض خصائصها. تسمى أيضًا additive.

لَبِنَة

#### adobe brick

brique d'adobe

(مواد) آجرة مصنوعة من الصلصال الممزوج بالقش في قوالب كبيرة وبأبعاد مختلفة يُجفف في الشمس.

#### adsorbate مُزازة

adsorbat

(كيم) مادة صلبة أو سائلة أو غازية يجري امتزازها بصورة جزيئات أو ذرات أو أيونات على مواد مثل فحم الخشب والسليكا والمعادن والماء والزئبق.

## adsorbent مازّ

adsorbant

(كيم) جسم صلب أو سائل يمتز مواد أخرى مثل فحم الخشب، والسليكا، والمعادن، والماء والزئبق.

# adsorption امتزاز

adsorption

(كيم) احتباس جزيئات أو ذرات أو أيونات جسم صلب أو سائل، تمييزًا له عن الامتصاص، حيث تتغلغل المواد في حجم الجسم الصلب أو السائل.

# در جات الحرارة Ae

Ae

# درجات الحرارة Aeı

 $Ae_1$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يُتوصل إليها دون تأخر حراري، والتي يحدث عندها تحول السمنتيت - أوستنتيت في الفولاذ دون الانصهاري أو التي يحدث عندها التحول فريت - أوستنيت في الفولاذ فوق الانصهاري.

#### aeolotropic

انظر anisotropic.

#### aeolotropy

انظر anisotropy.

# aerated concrete خرسانة مسامّية

béton cellulaire

(قر) طريقة تبرد فيها أملاح ذات مغنطيسية مسايرة حتى الدرجة 10°3 كلفن أي إلى نقطة غليان الهليوم في حقل مغنطيسي شديد، وهي معزولة حراريًا ثم تُبعَد عن الحقل لإزالة مغنطتها. تسمى أيضًا ,paramagnetic cooling, magnetic cooling

# adiabatic envelope غلاف كظوم

enveloppe adiabatique

(حر) سطح يحيط بجملة ترموديناميكية في حالة توازن يمكن إحداث اضطراب فيه بفعل قوى طويلة المدى أو بتحريك جزء من السطح المغلف للجملة فقط، يشير هذا إلى عدم إمكانية حدوث تدفق حراري عبر السطح.

# adiabatic expansion

expansion adiabatique

(حر) زيادة حجم بدون تدفق حرارة منه أو إليه.

# adiabatic process عملية كظومة

processus adiabatique

(حر) أي عملية ترموديناميكية تأخذ مجراها في جملة ما دون تبادل حراري مع الوسط المحيط.

# adiabatic vaporization تبخر كظوم

vaporisation adiabatique

(حر) تبخر سائل دون حدوث تبادل حراري ذي شأن مع الوسط المحيط به.

# adipic acid حمض الأديبيك

acide adipique

(كيم عضو) حمض صيغته الكيميائية HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOH ثنائي الكربوكسيل، بلوري لا لون له، قليل الذوبان في الماء، يستعمل في صناعة النايلون.

# مُفْر البحرية admiralty brass

laiton l'amirauté

(تعدين) سبيكة تتألف من النحاس %77، والزنك %28، والقصدير %(1-0.75) لزيادة مقاومتها للتأكسد.

# admittance قَبولية

admittance

(كهر) قياس لبيان سهولة مرور تيـار متنـاوب فـي دارة وهـي تساوي مقلوب الممانعة ويعبَّر عنها بواحدة السيمنز.

#### مادة إضافة admixture

additif adjuvant

(مواد) مادة تضاف بكميات ضئيلة إلى الخرسانة (خلاف

(مواد) خشب بني ضارب للصُّفرة يستعمل في بناء السفن وخشب الأرصفة. يسمى أيضًا dahome.

#### afterblow نفخة لاحقة

sur soufflage

(تعدين) نفخة في محوِّل بسمر (Bessmer) تُجرى بعد توقف لهب انتزاع الكربون بغية إزالة الفسفور.

# afterchromed dye حباغ معالجة كرومية colorant postchrome

(مواد) صباغ محسِّن في جودة لون القماش أو ثباته بعد صبغ النسيج بمعالجته بثنائي كرومات الصوديوم، أو كبريتات النحاس أو مواد مشابهة.

#### aftertack دَبَق متبق

collant résiduel

(مواد) الدَّبق أو الالتصاقية المتبقية خلال زمن طويل. يسمى أيضًا residual tack.

Ag

انظر silver.

agar أغار agar

(مواد) منتج جيلاتيني يستخلص من طحالب حمراء معينة يستعمل عامل تهليم في الزرع.

agar attar

انظر oriental linaloe.

# agate glass زجاج العقيق

verre agate

(مواد) زجاج متعدد الألوان يُصنَّع بمزج لونين أو أكثر من الزجاج أو بدحرجة زجاج شفاف ساخن على مسحوق زجاجي متعدد الألوان.

#### age hardening تقسية بالتعتيق

durcissement par vieillissement (تعدين) زيادة قساوة سبيكة بمعالجتها حراريًا تحت درجة حرارة منخفضة نسبيًا مما يسبب ترسُّب مكونات أو أطوار منها من المحلول الصلب فوق المشبع. يسمى ايضًا precipitation hardening.

# agel fiber ليف آجِل

fibre d'agel

(مواد) ألياف من أوراق الشجر أو من جذع نخيل الجيبانغ تصنع منها الحِبال وشباك صيد السمك وأشرعة السفن.

(مواد) خرسانة تصنَّع بإضافة مواد تحرر غازات بتفاعلات كيميائية فتنخفض كثافتها بفعل الغازات المحتبسة فيها وتحسِّن من خواص عزلها الحراري.

# aerator خلاط هوائي

aérateur

(تعدين) جهاز يخفض كثافة الرمل بمزجه بالهواء وبذلك يسهِّل حركة دقائق الرمل عند تراصه.

# aerobic adhesive لاصق هوائي

adhésif aérobique

(مواد) لاصق إنشائي ثنائي المكوّنات يتـألف مـن راتـين الأكرليك ويحتفظ بخاصية اللصق بوجود الأكسجين.

# aerogel هُلام هوائي

aérogel

(كيم) جسم صلب مسامّي يتشكل من الهلام بعد إحلال غاز بدلًا من السائل مع تغيير طفيف في الحجم كي يصبح الجسم الصلب عالى المسامية.

aerosol خُلالة هو ائية

aérosol

(كيم) معلَّق من جسيمات صغيرة في غاز؛ قد تكون الجسيمات صلبة أو سائلة أو مزيجًا منهما، تحدث الحلالات الهوائية لدى تحوُّل الغازات إلى دقائق مادية أو لدى تفكك المواد السائلة أو الصلبة، أو معلق مسحوق مادة.

# affinity

affinité

(كيم) الدرجة التي تتفاعل فيها مادة أو مجموعة وظيفية مع مادة معينة. تسمى أيضًا chemical affinity.

#### A15 compound

انظر A15 phase.

# A15 phase A15 الطور

phase A15

(فز صلب) مركَّب ما بين معدني صيغته  $A_3B$  حيث يمثل A عنصرًا انتقاليًا وبنية بلورية تتوضَّع فيها الذرات B عند زوايا خلية الواحدة المكعبية ومركزها، في حين تنتظم الذرات A بصورة أزواج على وجوه المكعب. تسمى أيضًا A15 compound.

# African greenheart خشب داهوما الإفريقي bois Africain

تكثُّل

(تعدين) 1- تغير بطيء في خصائص سبيكة أو معدن في درجة الحرارة العادية ويسرَّع بارتفاعها.

2- تحرر تشوه مسبوكات الحديد المعدَّة للاستعمال في حجرة العِدَد أو كسطح ارتكاز لمخرطة الذي يحدث أثناء تخزينها في ظروف حرارية متغيرة.

3- معالجة حرارية ثابتة لسبيكة عند درجة حرارة أخفض تسبب ترسب الطور غير المستقر وزيادة قساوتها ومقاومتها وناقليتها الكهربائية.

#### agreement residual اتفاق الباقى

accord résiduel

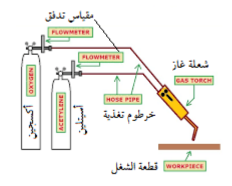
(فز صلب) مجموع الفروق بين المطالات المرصودة والمحسوبة لبلورة والمتعلقة بكل الانعكاسات المرصودة مقسومًا على مجموع المطالات المرصودة.

هواء هواء air

(كيم) خليط ميكانيكي من غازات منفردة متنوعة تشكل الغلاف الجوى للأرض.

air-acetylene welding الحام هواء – أُسِتيلين soudage air-acétylène

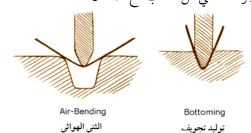
(تعدين) عملية لحام غازي تجري بفعل الحرارة المنطلقة من احتراق الأستلين والهواء.



#### 

matrice de pliage à l'air

(تعدين) تجهيزة لتشكيل المعادن يتماس فيها طرفا الجزء السفلي من القالب مع المعدن.



age softening تطرية بالتعتيق

adoucissement par vieillissement

(تعدين) فقدان بعض السبائك قساوتها ومقاومتها عند درجة الحرارة العادية بسبب التناقص التلقائي للإجهادات المتبقية في البنية المقساة بالتشوُّه.

# agglomerate کُتالة، تکاتَلَ

s'aglomérer

(تعدين) كتلة جاسئة من الرقائق المعدنية التي التحمت مع بعضها بتقنية تعدين المساحيق كالتلبيد.

#### agglomeration

aglomération

(تعدين) تحويل قطع صغيرة من خام الحديد منخفض الجودة إلى كتل أكبر بالحرارة.

# aggregate کُداسة

agrégat

(كيم) تجمُّع مجموعة جزيئات أو ذرات تتماسك بطريقة ما مثل الفتيتة (micele).

(مواد) جَبْلة رمل طبيعي وبحص وكسارة الأحجار للمزج مع مادة رابطة لها كالإسمنت لصنع المونة والخرسانة.

# aggregation تكديس

agrégation

(كيم) عملية تؤدي إلى تشكيل كُداسات.

# aging تقادُم

vieillissement

(كيم) اصطلاح يصف كل التغيرات البنيوية غير العكوسة الطارئة على رُسابة بعد تشكلها.

(كهر) وضع مغنطيس دائم أو مكثفة، أو جهاز قياس أو غيره في وضع تخزين مدة من الزمن، وفي بعض الأحيان مع فلطية مسلَّطة عليه حتى تثبت خصائصه.

(كهرمغ) تغير في خواص المغنطيسية للحديد بمرور الزمن كزيادة خاصية البطاء فيه.

(ه) 1- تغير خواص تجهيزة نتيجة استعمالها.

2- تشغيل منتج قبل بيعه لإحداث استقرارية فيه أو لكشف عطل مبكر فيه.

(مواد) 1- تغير خواص مادة ما بمرور الزمن.

2- تغير في المساحيق أو المعلّقات بمرور الزمن.

3- شيً مواد خزفية كالصلصال ومواد التزجيج نتيجة تخزين تخزينها لمدة محددة من الزمن في ظروف تخزين متحكَّم فيها.

فلُكنة بالهواء

# Raw materials المواد الخام المواد الخام Blast furnace gas Hot air Slag Hot metal Hot metal, Slag Hearth region

#### air-cuer

vulcanisation à l'air

(ه كيم) فلكنة في درجات الحرارة العادية أو دون الاستعانة بالحرارة.

## air-dried lumber خشب مجفف بالهواء

bois séché à l'air

(مواد) خشب يجفف بتعريضه للهواء في الشروط air- الطبيعية لا تزيد رطوبته عادة عن %24. يسمى أيضًا seasoned lumber, natural- seasoned lumber

# مقاومة البحاف هوائيًا air-dried strength

résistance après séchage à l'air

(تعدين) متانة خلطة رملية بعد تجفيف النواة أو القالب في الهواء دون تسخين.

#### air drying الهواء تجفيف بالهواء

séchage à l'air

(ه) انتزاع الرطوبة من مادة بتعريضها للهواء حتى يتوقف انطلاق الرطوبة بالتماس مع الهواء، وهي عملية هامة في صناعة الخشب.

# air entrained cement إسمنت مسامّي

ciment entraîné

(مواد) إسمنت ذو نوعية محسَّنة بسبب إقحام فقاعات هوائية عند تحضيره.

## air-entraining agent عامل مسامية entraîneur d'air

# air-blown asphalt إسفلت منفوخ بالهواء

asphalte soufflé

(مواد) منتج بتيوميني ينتج عن تفاعل الهواء مع الزيت المتبقي من تقطير النفط عند درجات الحرارة (-204 مائزيوس.

#### air brick

آجرة هوائية

brique perforée

(مواد) آجرة أو علبة بحجم آجرة مجوَّفة أو مثقبة تستعمل للتهوية.

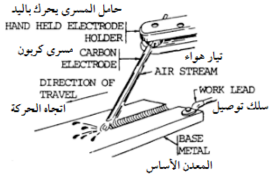


#### air carbon arc cutting

قص هوائي بقوس كربوني

coupage arc charbon-air

(تعدين) عملية قص بقوس كربوني ينتزع فيها مصهور المعدن في موضع القص بتيار هواء.



#### air content

محتوى الهواء

teneur en air

(مواد) حجم مسامات الهواء في عجينة إسمنتية أو مونة أو خرسانة باستثناء الفراغات في دقائق الخلطة، يعبر عنها عادة كنسبة مئوية من الحجم الكلى للمزيج.

#### air-cooled blast-furnace slag

خَبث الفرن العالى المبرّد بالهواء

laitier de haut fourneau refroidi à l'air (تعدين) المادة الناتجة عن تصلُّب مصهور خبث الفرن العالي في الشروط الجوية السائدة.

25

air-knife coating طلاء بالسكين الهوائي

(ه) طبقة رقيقة من الطلاء تبقى على الورق بعد معالجته بسكين هوائية.

airless spraying رش هيدروليكي

polvérisation sans air

couchage à lame d'air

(ه) رش دهان باستعمال مائع عالي الضغط بتجهيزات خاصة. يسمى أيضًا hydraulic spraying.

إسقاء بالهواء إسقاء بالهواء

trempe à l'air

(تعدين) في عملية المعالجة الحرارية، تبريد سريع للمعدن بقصفه بهواء بارد.

air-seasoned lumber

انظر air dried lumber.

air-sensitive crystal بلورة حساسة للهواء cristal sensible à l'air

(كيم) بلورة تتفكك لدى تعرضها للهواء.

air-setting mortar مونة تتصلد بالهواء mortier durcissant à l'air

(مواد) مونة تتصلب بالهواء في الضغط الجوي ودرجة الحرارة العادية.

air-standard cycle دورة هواء معيارية cycle standard d'air

(حر) دورة ترموديناميكية ينظر فيها إلى المائع العامل على أنه غاز كامل له مواصفات هواء حجمه 12.4 قدم مكعبة لكل باوند وضغطه 14.7 باوند لكل إنش مربعة (أي ما يقارب 0.7756 متر مكعب لكل كيلوغرام و101.36 كيلو باسكال) وR 292 في سلم رانكن ونسبة الحرارتين النوعيتين CP إلى كرب وكنسبة واحد إلى أربعة.

# air-suspension encapsulation تغليف بالتعليق في الهواء

(مواد) خلطة من راتين وصابون أو شحم تضاف إلى الإسمنت البورتلاندي أو الخرسانة لإقحام الهواء فيه وبالتالي لتحسين خواصه.

#### air feed تغذية بالهواء

alimentation en air

(تعدين) في الطلاء الحراري بالرَّش، رش المواد بشكل مسحوق بفعل ضغط الهواء في مدفع نحو المنبع الحراري.

#### air furnace فرن هوائی

four à vent

(تعدين) 1- فرن يستعمل فيه سحب طبيعي للهواء.

2- فرن يصهر فيه المعدن بوقود يحترق في إحدى نهايتيه ويمر على مجمرة متوسطة فيه ويخرج من النهاية الأخرى له.

# وقود غازي هوائي وقود غازي هوائي

gaz à l'air

(مواد) وقود غازي يجري إعداده بنفخ الهواء على سرير الفحم أو فحم الكوك بحيث يتحول ٢٥٥ إلى CO.

# air-hardening steel فولاذ مقسّى بالهواء

acier à tremper à l'air

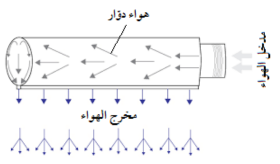
(تعدين) فولاذ يسمح محتواه من الكربون والعناصر الخلائطية الأخرى بتقسيته كاملًا وتبريده في الهواء أو أي جو آخر بدءًا من درجة حرارة تزيد عن مجال تحوله. يسمى أيضًا self-hardening steel.

# air knife سکّین هوائیة

lame d'air

(ه) تجهيزة تستعمل نفثًا هوائيًا رقيقًا ومنبسطًا لانتزاع الطلاء الفائض عن الورق المطلى للتو.

(تعدين) تجهيزة يستعمل فيها تيار هوائي عالي السرعة لفصل دقائق معدنية متفاوتة في الكثافة بإزاحة مسار الدقائق الأخف عن مسار الدقائق الأثقل.



air void فجوة هوائية

pore d'air

(مواد) حيِّز مملوء بالهواء في عجينة إسمنتية أو مونة أو خرسانة.

أكونْد akund

akund

(مواد) ألياف قطنية حريرية تستخرج من شجر معين تستعمل للعزل مع ألياف القابوق (kabok).

Al

انظر aliminium.

alabaster glass زجاج ألاباستر

verre d'albâtre

(مواد) زجاج يشتمل على محتبسات صغيرة مختلفة في قرائن انكسارها ولا يبدي تآثرًا ملوَّنًا مع الضوء.

Alaska cedar أرز ألاسكا

cèdre d'Alaska

(مواد) خشب أليافه دقيقة ومنتظمة ومستقيمة خفيف ومتوسط القساوة يستعمل في صناعة الأثاث المنزلي وفي بناء السفن. يسمى أيضًا cypress, yellow cedar.

albarium جص الزخرفة

albarium

(مواد) كلس أبيض يستعمل لأغراض الزينة والزخرفة يصنَّع من حرق الرخام.

albite law قانون فلز الألبيت

loi d'albite

(مواد) قاعدة تحدد توجّه الرقائق المتناوبة في بلورات الفلسبار المتعددة التوءمة. إن تعدد مستوي التوءمة شائع في الألبيت.

albolite ألبوليت

albolite

(مواد) إسمنت لدن يتركب بشكل أساس من المغنيزيا MgO والسلكا.

albumin glue غراء زُلالي

colle à l'albumine

(مواد) عامل ترابط يتركب من دم مجفف قابل للانحلال ومن إضافات قليلة تتشكل منها روابط متينة ودائمة عند تخثرها في الوصلات الخشبية الرقائقية وذلك عند درجات حرارة بين ٢١° و 2°8.

alcian blue أزرق ألسيان

bleu alcien

(مواد) مادة مشتقة من فتالوسينين النحاس تستعمل صبغًا لنسيج الموسين (mucin) ولعدد من أقشمة الموسين لإظهارها وكعامل هلامي للتزليق.

هلام غَوْلي هلام غَوْلي

alcogel

(كيم) هلام يتشكل في غَوْل.

alcohol غَوْل

alcool

(كيم عضو) أي واحد من عائلة المركبات العضوية الهيدروكربونية تحل فيها مجموعة هيدروكسي أي (-OH) محل ذرة هيدروجين.

alcosol حُلالة غَولية

alcosol

(كيم) دقائق غَروانية في الغَوْل.

aldehyde ألدِهيد

aldéhyde

(كيم عضو) واحد من صنف المركّبات العضوية يحتوي على الجذر (-OH). تُعد الألدهيدات مركبات شديدة الفاعلية، وهي سائلة بوجه عام، وتتحول بالأكسدة إلى حموض كربوكسيلية.

aldehyde polymer بوليمير الألدِهيد

polymère d'aldéhyde

(كيم بلمر) أي من المواد البلاستيكية قائمة على الألدهيدات مشل الفورمالدهيد، أو الأستالدهيد البوتير ألدهيد،

alfenol ألفينول

alfénol

(تعدين) سبيكة نفوذة تتألف من 16% ألمينوم و 84% حديد، وهي سبيكة قصفة عند الدرجة 72°5 (300°C) يمكن سحبها بشكل صفائح رقيقة، تستعمل في صناعة نوى المحولات ورؤوس التسجيل على شرائط مغنطيسية.

algicide مبيد الطالحب

algicide

(مواد) مادة كيميائية تستعمل للقضاء على الطحالب.

align ألجين

algine

(مواد) سكريات متعددة شرهة للماء تستخرج من الطحالب البنية مثل (giant kelp).

#### alginic acid

انظر sodium alginate.

alicyclic أليفاتي حَلَقي

alicyclique

(كيم عضو) 1- مادة لها خصائص كل من المواد الأليفاتية والمواد الحَلَقية.

2- صنف من المركبات الهيدروكربونية المشبعة تشتمل بنيته على حلقة. يسمى أيضًا cycloalkanic, cycloaliphatic.

3- أي واحد من مركبات الأَلسِكليك. يسمى أيضًا aliphatic

aliphatique

(كيم عضو) صفة لأي مركّب عضوي للهيدروجين والكربون وثلاث والكربون يتميز بسلسلة خطية من ذرات الكربون وثلاث مجموعات فرعية لهذه المركبات هي الألكانات (alkynes).

alite أليت

alite

(مواد) أحد مكونات الإسمنت البورتلاندي يتألف بشكل رئيس من سليكات الكالسيوم.

alizarin yellow أصفر الأليزرين

jaune d'alizarine

(مواد) صباغ يستعمل مشعرًا حمض - أساس، يتغير لون المحاليل من الأصفر (حمض) إلى البنفسجي (قاعدي) في مجال الـ pH الممتد بين 10.0 و12.0.

alkali قِلي

alcali

(كيم) أي مركب ذو خصائص قاعدية شديدة مثل الهيدروكسيدات وكربونات الفلزات القلوية.

alkali cellulose سليلوز قلوي

alcali-cellulose

(مواد) مادة تنتج من نقع لب الخشب في هيدروكسيد الصوديوم، وتعد هذه العملية الخطوة الأولى في صنع خيوط الفسكوز وغيرها من المواد السليلوزية.

alkalide ملح قلوي

alcalune

(كيم لاعضو) صنف من أصناف الأملاح المتبلورة يشتمل على ذرة معدن قلوي.

alkali lead رصاص قلوي

plomb alcalin

(تعدين) سبيكة رصاص تجري تقسيتها بإضافة مقادير من المعادن القلوية تستعمل في صناعة المحَامِل (bearings) المعدنية.

alkali lignin خشبين قلوي

lignine alcaline

(مواد) نوع من الخشبين يجري تصنيعه بمعالجة الرائق الأسود الناجم عن معالجة الصودا بالحمض. يستعمل وصلة تمدُّد لصفائح المدخرات، وفي الإسفلت وفي منتجات الورق المقوّى.

alkali metal معدن قلوي

métal alcalin

(كيم) أي من عناصر المجموعة I من الجدول الدوري كالليتيوم والصوديوم والبوتاسيوم والروبيديوم والسينريوم والفرانسيوم.

alkaline قلوى

alkalin

(كيم) 1- ذو خصائص قلوية.

2- مُركَّب قاعدي ينحل في الماء منتجًا أيونات هيدروكسيل (OH)، تزيد قيمة أُسِّه الهيدروجيني عن 7. والقلويات الأساسية أربعة وهي: ,Ca(OH)، NH4OH.

alkaline cleaner منظِّف قلوى

nettoyant alcalin

(تعدين) محلول مائي لقلوى يستعمل لتنظيف المعدن.

alkaline-earth oxide أكسيد قلوي ترابي

oxyde alcalino-terreux

(كيم لاعضو) التفاعل المستقر لعنصر قلوي - ترابي، مع الأكسجين.

alkalinity قَلَوية

alcalininté

(كيم) خاصية محلول يحتوي على فائض من أيونات الهيدروكسيد.

تفاعلية قلوية alkali reactivity

réactivité alcaline

(مواد) حساسية خرسانة للتفاعل مع جَبْلة قلوية.

# alkali-resisting paint دهان مضاد للقلويات

peinture antibase

(مواد) دهان مثل المصنوع من الراتين الصنعي لا يتعرض للتصبُّن عندما يستعمل في أماكن كالحمامات أو على مواد مثل الخرسانة حديثة الصب.

#### alkane أُلكان

alcane

(كيم عضو) هيدروكربون، يعرف بالبارافين، وهو واحد من السلسلة الهيدروكربونية الأليفاتية المشبعة صيغته التجريبية  $C_nH_{2n+2}$ . يسمى ايضًا c. hydrocarbon . توجد الألكانات في الغاز الطبيعي وفي البترول، وفي بنيتها روابط تشاركية أحادية فقط.

#### alcene ألكين

alcène

(كيم عضو) هيدروكربون، يعرف بالأولفين، صيغته العامة  $C_nH_{2n}$ ، ينشأ من تحطيم المشتقات البترولية، وهو واحد من الهيدروكربونات الأليفاتية غير المشبعة يحتوي على رابطة مزدوجة كربون-كربون أو أكثر.

# alkoxy ألكوكسي

alcoxy

(كيم عضو) جذر ألكيلي يرتبط في جزيء بواسطة أكسجين، من أمثلته جذر الإتوكسي.

# alkyd paint دهان ألكيد

peinture alkyde

(مواد) دهان يَستعمل راتين الألكيد كوسط لمسحوق الصباغ. alkyd resin

résine alkyde

(كيم) عضو) واحد من الراتينات اللاصقة يصنّع من الحموض غير المشبعة ومن الغليسرول.

# alkyle أُلكيل

alcyle

(كيم عضو) مجموعة عضوية تنشأ من انتزاع ذرة هيدروجين من هيدروكربون مشبّع. يمكن تمثيله في الصيغة الكيميائية بالشكل (R-).

# alkylene أَلِكلين

alcoylène

(كيم عضو) جذر عضوي يتشكل من هيـدكربون أليفـاتي غير مشبع، من أمثلته جذر الإتيلين (-دC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>).

# alkyl halide هالوجين ألكيلي

halogénure d'alkyle

(كيم عضو) مركَّب يتألف من مجموعة ألكيل وهالوجين، ومن أمثلته بروميد الإيتيل.

#### alkyne ألكين

alcyne

(كيم عضو) واحد من مجموعة المركبات العضوية صيغته العامة C-C أو C،H2n-2 يشتمل على رابطة ثلاثية C+B أو أكثر بين ذرات الكربون، كمثال له الأستيلين CH≡CH.

# allene لُيّن

allène

(كيم عضو) هيدروكربون أليفاتي غير مشبَع ذو رابطتين مزوجتين. صيغته CH<sub>2</sub>=C=CH<sub>2</sub>. يسمى أيضًا propadiene

# Allen red metal معدن ألِّن الأحمر

métal rouge Allen

(تعدين) سبيكة من النحاس والرصاص تحتوي على 50٪ رصاص وقدر ضئيل من الكبريت الذي يثبت الرصاص في المحلول الصلب.

#### alligator effect

peau de crocodile

انظر orange peel.

تَفَلّع

#### alligatoring

(مواد) تشقق غشاء رقيق من الدهان أو الورنيش بشقوق عريضة وعميقة عبر طبقة طلاء أو أكثر. يسمى أيضًا

(تعدين) 1- تشقق عند نهاية صفيحة فولاذ مدرفلة بحيث يكون مستوي التشقق موازيًا للسطح المدرفَل. يسمى أيضًا .fishmouthing.

2- تخشين سطح صفيحة معدنية أثناء التشكيل بسبب استعمال حبيبات معدن خشن.

# alligator squeezer ضاغطة تمساحية

presse- crocodile

(تعدين) أداة ذات فك علوي ثابت وفك سفلي متحرك تستعمل لضغط كرة حديد ناتجة عن عملية تجعلها مربعة المقطع.



29

allochromatic crystal بلورة متغيرة اللون cristal allochromatique

(بلور) بلورة لها خاصية الناقلية الضوئية بسبب جسيمات صغيرة فيها.

#### allochromy تغير لوني

allochromie

(فز) إصدار إشعاع كهرطيسي نتيجة ورود إشعاعات بأطوال موجية مختلفة، كما يحدث في الفلورة أو في مفعول رامان (Raman).

#### allomerism أحادية الشكل

allomérisme

(بلور) ثبات شكل بلورة بالرغم من تغير تركيبها الكيميائي.

# allowable load حِمل مسموح

charge admissible

(مك) أشد قوة يسمح بتسليطها بأمان على جسم صلب. أو القوة المسموح بتسليطها قانونيًا.

#### allowable stress إجهاد مسموح

contrainte admissible

(مك) أشد قوة تسلط على واحدة المساحة من جسم صلب يسمح بها بأمان.

# allowed energy bands عصائب الطاقة المسموحة bandes d'énergie permises

(فز صلب) عصائب الطاقة المسموحة للإلكترونـات في جسم صلب.

# alloy سبيكة

alliage

(مواد) مركَّب لدِن ينتج عن مزج وصهر بوليميرات مختلفة معًا.

(تعدين) منتج معدني من عنصرين أو أكثر في محلول صلب بين معدني أو بصورة مزيج من أطوار معدنية من السبائك المألوفة، كالشَّبَه المكوِّن من النحاس والزنك.

# alloy adhesive لاصق سبائكي

adhesif en alliage

(مواد) لاصق يتألف من راتينين أو أكثر من فئات كيميائية متباينة. مثل بوليميرات التصلب الحراري والمطاط لجمع مميزات أدائهما.

#### alloying تسبيك

preparation d'alliage

(تعدين) إضافة معدن أو سبيكة إلى معدن آخر أو سبيكة أخرى.

# alloy junction وُصلة سبيكية

jonction par alliage

(كهر) وُصلة نحصل عليها بتسبيك معدن إشابة أو أكثر إلى نصف ناقل لتكوين منطقه p أو n بحسب نوعية الشائبة المستعملة. تسمى أيضًا fused junction.

## alloy-junction diode ثنائي الوصلة السبيكية diode de jonction par alliage

(كهر) وُصلة ديود تصنع بوضع كرية من مادة سبيكية مشوبة على مادة نصف ناقلة وتسخينها حتى تصهر السبيكة المنصهرة جزءًا من نصف الناقل مما يسبب

و و المنحل من جديد. و أيضًا fused junction.

# alloy plating طلاء غلفاني سبائكي

peinture en alliage

(تعدين) طلاء سبائكي غلفاني التوضّع المشترك لمعدنين أو أكثر على قطب بالتحليل الكهربائي.

# السبيكة 750 السبيكة 450

alliage 750

(تعدين) سبيكة مَحامل تتألف من 6.5% قصدير و 2.5% سليكون و 10.5% نيكل وباقي السبيكة من الألمنيوم. تستعمل كمحامل في محركات السيارات.

# alloy steel فولاذ سبائكي

acier allié

(تعدين) فولاذ يتميز بخصائص تتعلق باحتوائه على عنصر أو أكثر غير الكربون.

#### all-weld-metal test specimen

عيِّنة اختبار من معدن اللِّحام

éprouvette d'essai entièrement en métal soudé

(تعدين) عينة تتألف بتمامها من معدن لحام يستعمل في اختبار لِحام بالشد بحيث يكون محور اللحام الذي أُخذت منه العينة موازيًا لمحور قضيب الاختبار.

# allyl- أَيِّل

allyle-

(كيم عضو) بادئه تسبق اسم مركّب يحتوى على كاتيون allyl

# allyl hydrogen هيدروجين ألّيلي

hydrogène allilique

(كيم عضو) في جزيء عضوي هو الهيدروجين المرتبط بذرة كربون مجاورة لرابطة مزدوجة.

#### allyl plastic

انظر allyl resin.

# allyl resin راتين الألِّيل

résine allilique

(كيم بلمر) أي صنف من راتينات التصلب الحراري الصنعية المشتقة من إسترات كحول الإليل أو كلورايدر الأليل. يستعمل في صنع المصبوبات والمنتجات الصفائحية. يسمى أيضًا allyl plastic.

#### almendro خشب المندرو

bois almendro

(مواد) خشب التونكا tonka منشؤه باناما مقاوم للقوارض البحرية ويستعمل كبديل للخشب الصلد في المنشآت البحرية.

#### almon ألمون

almon

(مواد) نوع من الخشب يتصف بالمتانة والقساوة وبنية خشنة.

# alnico أَلْنيكو

alnico

(تعدين) واحد من سلسلة السبائك الحديدية تشتمل على الألمنيوم والنيكل والكوبالت تحتفظ بخصائصها المغنطيسية يرمز إليها بأرقام رومانية. من أمثلتها ألنيكو aluminum-nikel-cobalt alloy.

# alnico magnet مغنطيس ألنيكو

aimant d'alnico

(كهرمغ) مغنطيس دائم مصنوع من سبيكة النيكو.

#### aloe wood oil

انظر oriental linaloe.

# alpha brass الشَّبه ألفا

laiton alpha

(تعدين) سبيكة من النحاس والزنك تحتوي على 36% من الزنك المنحل بالنحاس دون اتحاده كيميائيًا، قابل للسحب، سهل التشغيل على البارد ومقاوم للتآكل يستعمل في أنابيب الماء الساخن.

#### alpha bronze

bronze alpha

(تعدين) سبيكة نحاس-قصدير تستعمل أشكالها التجارية الحاوية على %(5-4) قصدير في صك النقود المعدنية والنوابض وريَش العنفات.

#### alpha gypsum

جبس ألفا

برونز ألفا

gypse alpha

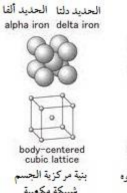
(مواد) جبس يشكل لأغراض خاصة، قوامه منخفض، مقاومته عالية للضغط تفوق 5000 باوند على الإنش المربعة (34.5 ميغا باسكال).

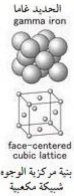
#### alpha iron

حديد ألفا

fer alpha

(تعدين) حديد ذو بنية مكعبة متمركزة مستقرة دون °910 أي 1670°.





#### alpha olefin

أولِفين ألفا

oléfine alpha

(كيم عضو) أولفين يقع عدم الإشباع فيه (الرابطة المزدوجة) عند الموقع ألفا، أي بين ذرتي الكربون الطرفيتين في السلسلة الكربونية.

#### alsifilm

غشاء أُلْسى

alsifilm

(مواد) هلام بنتونيت بصورة صفائح يستعمل عازلًا كهربائيًا بسبب مقاومته للحرارة وللزيوت.

#### alternate immersion test

اختبار التغطيس المتناوب

test d'immersion alterné

(تعدين) اختبار تآكل تغطَّس فيه عيِّنة بشكل متكرر في وسط أكال وترفع منه وذلك خلال فترات زمنية محددة.

#### alternate polarity operation

#### طريقة القطبية المتناوبة

opération de polarité alternée (تعدين) طريقة لحام مقاومة تستعمل فيها قطبية متناوبة من أجل تقدم نبضات اللحام.

#### alternating copolymer بوليمير تشاركي متناوب copolymère alterné

(كيم بلمر) بوليمير يتألف من جزيئين أساسيين مختلفين يتناوبان في السلسلة البوليميرية.

# alternating current تيار متناوب

courant alternatif

(كهر) تيار كهربائي يعكس اتجاهه دوريًا عدة مرات في الثانية عادة. مختصره ac.

# alternating-current Josephson effect

# مفعول جوزفسون للتيار المتناوب

effet Josephson à courant alternatif
(قر) جريان تيار مهتز ناجم عن اختراق نفقي لزوج
إلكترونات عبر حاجز عازل رقيق بين مادتين فائقتي الناقلية
لدى تسليط فلطية ثابتة V على الحاجز وذلك بتردد يساوي
2eV/h

#### alternating current resistance

انظر high frequency resistance.

#### إجهاد متناوب alternating stress

contrainte alternée

(مك) إجهاد في مادة ينتج عن قوى تؤثر بشكل متناوب باتجاهين متعاكسين.

#### alum شَتّه

alun

(كيم لاعضو) 1- أي من مجموعة الكبريتات المزدوجة لمعادن ثلاثية التكافؤ كالألمنيوم أو الحديد أو الكروم ومعدن أحادي التكافؤ كالبوتاسيوم أو الصوديوم يتبلور على شكل ثماني وجوه، يستعمل مرسّخًا في الصباغ.

aluminum sulfate; ammonium aluminum –2 sulfate; potassium aluminum sulfate

#### alum cake كعكة الشَّتَه

gâteau d'alun

(مواد) مادة تتألف من السليكا وكبريتات الألمنيوم. تنتج من تفاعل الصلصال مع حمض الكبريت.

# alumel سبيكة ألوميل

alumel

(تعدين) سبيكة من النيكل والألمنيوم والكروم والسليكون تستعمل في صناعة المزدوجات الكهرحرارية من الكرومل - ألوميل.

#### alumetized steel

انظر aluminzed steel.

#### alumina أُلُمنا

alumina

(كيم لاعضو) AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> الشكل الطبيعي لأكسيد الألمنيوم بصورة كورندوم أو بأشكال مميَّهة (hydrated) ويكون مسحوقًا أو مادة متبلورة.

#### alumina balls

boules d'alumina

(مواد) ألومينا على هيئة كريات أقطارها 1/4 وحتى 3/4 والله الإنش (6.4 حتى 19) ميلمتر، تتكون من 99% ألمينا تتميز بمقاومة عالية كيميائيًا وحراريًا تستعمل في المفاعلات وفي أسرة التحفيز.

# alumina brick آجر ألُميني

brique d'alumina

(مواد) مجموعة من الآجر الناري يحتوي على (60%-50) أو (70%) ألمينا يستعمل في تطبيقات تتطلب درجات حرارة عالية.

# alumina bubble brick آجر أُلُميني فقاعي

brique à bulles d'alumina

(مواد) آجر ناري خفيف الوزن يستعمل لتبطين جدران الأفران، يستصنع بتمرير نفث هوائي على ألمينا منصهرة لإحداث فقاعات صغيرة فيها، ثم تكبس بشكل آجرات أو أشكال غهها.

# alumina cement إسمنت أَلُميني

ciment d'alumina

(مواد) إسمنت يدخل في تركيبه البوكسيت ويحتوي كذلك على نسبة عالية من الألمينات. يتميز بالتصلب وبمقاومة عالية خلال 24 ساعة.

#### alumina fiber ألياف ألُمينية

fibre d'alumina

(مواد) بلورات خيطية قصيرة من الألمينا، مقاومتها عالية تبلغ 200,000 باوند على الإنش المربع (1.38)

#### aluminosilicate سيليكات الألمنيوم

aluminosilicate

(كيم لاعضو) مركب بلوري بين السليكيات والألومينات لا لون له على شكل بلورات معيَّنية. صيغته الكيميائية Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.2SiO<sub>2</sub>.

#### aluminothermy أَلْمنة حرارية

aluminothermie

(تعدين) طريقة يُرجَع فيها أكسيد معدن إلى معدن ممايولد حرارة عالية وذلك بمزج مسحوق ناعم للألمنيوم مع الأكسيد الذي يُرجع في حين يتأكسد الألمنيوم.

#### aluminous cement

انظر aluminate cement.

# aluminum ألمنيوم

aluminium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Al، عدد الذري 13، وزنه السنري 13 عدد الذري 13، وزنه السنري 26.9815، يحد الألمنيوم الثالث من حيث وفرته في القشرة الأرضية، وهو مقاوم للتآكل، ويستعمل في صناعة الطائرات، ينحل في الحموض، وتستعمل أملاحه في تنقية المياه.

# aluminum alloy سبيكة ألمنيوم

alliage d'aluminium

(تعدين) سبيكة من الألمنيوم تشتمل على قدر ضئيل نسبيًا من معادن أخرى كالنحاس والمغنيزيوم أو المنغنيز.

#### aluminum ammonium sulfate

انظر ammonium aluminum sulfate.

#### aluminum-base grease

انظر aluminum-soap grease.

# aluminum brass شَبَه أَلمنيوم

laiton d'aluminium

(تعدين) 1- شبه صب أضيف إليه الألمنيوم كمادة صاهرة لتحسين نوعية المصبوبات والرصاص لتحسين تشغيلها. 2- شَبَه أضيف إليه الألمنيوم لتحسين خصائص البثق والتطريق ومقاومة التأكسد.

# aluminum bronze برونز الألمنيوم

bronze d'aluminium

(تعدين) سبيكة نحاس - ألمنيوم قد تحتوي على الحديد أو المنغنيز أو النيكل أو الزنك.

غيغاباسكال. تستعمل كمواد مالئة في المواد البلاستيكية لتحسين مقاومتها للحرارة ولإكسابها خصائص كهرنافذة. تسمى أيضًا sapphire whiskers.

# alumina porcelain بورسلان ألميني

porcelaine d'alumina

(مواد) بورسلان يتكون أساسًا من الألُمينا يستعمل في صنع شمعات الإشعال للسيارات.

# aluminate أُلُمينات

aluminate

(كيم لاعضو) أيون سالب صيغته (ALO 2) مشتق من هيدروكسيد الألمنيوم.

#### aluminate cement إسمنت ألُمينات

ciment d'aluminate

(مواد) إسمنت يدخل فيه البوكسيت ونسبة عالية من الألُمينا يتصلب في 24 ساعة مقاومته عالية. يستعمل في إنشاء الجدران الاستنادية وتعبيد الطرق. يسمى أيضًا high speed cement, high alumina cement, aluminous cement.

# alumina trihydrate للأثمينا عبدرات الألُمينا

trihydrate d'alumina

(كــيم لاعضـو) مسـحوق صــيغته Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.3H<sub>2</sub>O أو Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.3H<sub>2</sub>O لا ينحل في الماء ولكنه يفعل ذلك في حمض كلــور المــاء أو حمـض الكبريــت أو هيدروكســيد الصوديوم. يستعمل في صنع الزجاج الخزفي وفي طلاء الورق. يسـمى أيضًا aluminum hydrate; hydrated .aluminum oxide

#### aluminium

انظر aluminum.

# aluminize طلاء بالألمنيوم، يؤلمِن

aluminiser

(ه) ترسيب غشاء من الألمنيوم على مادة كالزجاج. (تعدين) تشكيل سبيكة واقية سطحية على معدن بالمعالجة بالألمنيوم أو بأحد مركباته.

# aluminized steel فولاذ مؤلَّمَن

acier aluminié

(تعدين) فولاذ مطلي بطبقة من سبيكة ألمينوم - حديد بالتغطيس وانتشار الألمنيوم في الفولاذ عند الدرجة °000 مما يجعله مقاومًا للأكسدة حتى الدرجة calorized steel, alumetized steel.

#### aluminum-magnesium alloy

#### سبيكة ألمنيوم - مغنيزيوم

alliage d'aluminium-magnésium (تعدين) سبيكة من الألمنيوم و(10%-5) مغنيزيوم وفي بعض الأحيان مقادير قليلة من معادن أخرى. تتميز بمقاومتها العالية للتآكل وسهولة تشغيلها.

#### aluminum-nickel-cobalt alloy

انظر alnico.

#### aluminum nitrate نترات الألمنيوم

nitrate d'aluminium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء متميّعة بالرطوبة تنصهر عند الدرجة  $37^{\circ}$ C. تنحل في الكحول وفي الأسيتون تستعمل مثبتة للألوان في صناعة النسيج وفي دباغة الجلود ومحفزًا في تكرير البترول. صيغتها  $37^{\circ}$ Al(NO<sub>3</sub>)3.9H<sub>2</sub>O.

#### aluminum orthophosphate

أورتو فوسفات الألمنيوم

orthophosphate d'aluminium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء، تنصهر عند درجة تفوق °C 1500. لا تنحل في الماء، تنحل في الحموض والأسس، مفيدة في الخزفيات والدهانات وعجينة الحرق. صيغتها الكيميائية AIPO4. تسمى أيضًا aluminum phosphate

# aluminum oxide أكسيد الألمنيوم

oxyde d'aluminium

(كيم لاعضو) مركَّب للألمنيوم على شكل مسحوق أبيض أو بصورة بلورات سداسية لا لون لها تنصهر عند الدرجة 2020°C، لا تنحل في الماء تستعمل في صناعة الألمنيوم وإنتاج الورق وشمعات الاحتراق في المحركات وفي امتصاص الغازات ومصابيح الإنارة والأحجار الكريمة الصنعية وفي صناعة مساحيق السحج والآجر الناري والسيراميك وفي صنع العوازل الكهربائية. صيغته Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

# aluminum paint دهان الألمنيوم

peinture d'aluminium

(مواد) مزيج من ورنيش زيتي وخضاب الألمنيوم بصورة صفيحات رقيقة تتراكب في غشاء الدهان فيعكس إشعاع الشمس بصورة جيدة ويحتفظ بحرارة الهواء الساخن أو الماء الساخن في الأنابيب والخزانات.

# aluminum chloride كلوريد الألمنيوم

chlorure d'aluminium

(كيم لاعضو) مركَّب متميع بالرطوبة بشكل بلورات سداسية بيضاء إلى عديمة اللون يطلق دخانًا في الهواء ويتفاعل بشدة مع الماء. يستعمل حفَّازًا.

# aluminum coating طلاء الألمنيوم

révêtement en aluminium

(تعدين) طلاء سطح معدني بغشاء من الألمنيوم إما بالترذيذ أو بالتحليل الكهربائي أو بالتغطيس الساخن.

# aluminum conductor ناقل ألمنيوم

conducteur en aluminium

(كهر) إحدى سبائك الألمنيوم تستعمل لنقل التيار الكهربائي على خطوط الفلطية العالية وذلك لأن وزنها نصف وزن مثيلها من النحاس من أجل الناقلية نفسها.

# aluminum fluoride فلوريد الألمنيوم

fluorure d'aluminium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته  $AIF_3.3^1/2H_2O$  مسحوق بلورى أبيض لا ينحل في الماء البارد.

# aluminum fluosilicate فلوسليكات الألمنيوم fluosilicate d'aluminium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته 312(SiF6) مسحوق أبيض ينحل في الماء الساخن يستعمل في صناعة الأحجار الكريمة الصنعية وللطلاء بالمينا وفي صناعة الزجاج. يسمى أيضًا aluminum silicofluoride.

# aluminum foil رقاقة ألمنيوم

feuille d'aluminium

(تعدين) ألمنيوم على هيئة رقائق لا تزيد ثخانتها على 0.005 إنش (0.127mm).

#### aluminum grease

انظر aluminum-soap grease.

# aluminum halide هاليد الألمنيوم

halogénure d'aluminium

(كيم لاعضو) مركَّب للألمنيوم فيه عنصر هالوجيني، مثل aluminum chloride.

#### aluminum hydrate

انظر aluminum trihydrate.

#### aluminum hydroxide

انظر alumina trihydrate.

#### aluminum sodium sulfate

# كبريتات الصوديوم والألمنيوم

sulfate d'aluminium et de sodium

AlNa (SO<sub>4</sub>)2.12H<sub>2</sub>O عنب صيغته (كيم لاعضو) مركًب صيغته بلورات لا لون لها ذات طعم لاذع تنصهر في الدرجة 61°C تنحل في الماء، تستعمل مثبتًا للألوان في صناعة النسيج المقاوم للماء وكإضافات للمواد الغذائية، كما تستعمل في صناعة أعواد الثقاب وفي الدباغة، وفي صناعة السيراميك والحفر عليه وفي تنقية المياه. يرمز لها اختصارًا بـ SAS. تسمى أيضًا alum, sodium aluminum sulfate

# aluminum solder لحام الألمنيوم

soudure en aluminium

(تعدين) لحام يحتوي على %15 ألمنيوم درجة انصهاره أعلى من نقطة انصهار اللحامات من نوع قصدير -رصاص ويستعان عند استعماله برأس لحام.

# aluminum sulfate كبريتات الألمنيوم sulfate d'aluminium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)3.18H<sub>2</sub>O ملح عديم اللون على شكل بلورات أحادية الميل، تتفكك بالحرارة وتنحل في الماء. يستعمل في صناعة الورق وفي تنقية المياه والدباغة ومثا للون الأصغة. يسمى أيضًا alum.

#### alysoid

انظر catenary.

Am

انظر americium.

مَلْغَمة

A/m

انظر ampere per meter.

Am<sup>2</sup>

انظر ampere meter squared.

amalgam

amalgame

(تعدین) سبیکة زئبق. ئىلغى amalgamate

amalgamer

(تعدين) 1- اتحاد معدن في سبيكة مع الزئبق.

2- اتحاد معدنين مختلفين.

3- تغطية عناصر الزنك في بطارية غلفانية بالزئبق.

# aluminum paste معجون الألمنيوم

pâte d'aluminium

(مواد) مسحوق ناعم للألمنيوم في زيت يستعمل في دهانات الألمنيوم.

#### aluminum phosphate

انظر aluminum orthophosphate.

#### aluminum potassium sulfate

.potassium aluminum sulfate انظر

# aluminum powder مسحوق الألمنيوم poudre d'aluminium

(مواد) صفيحات من معدن الألمنيوم يستحصل عليها بختم أو طحن رقاقة بوجود مادة مزلِّقة دهنية مثل حمض الستياريك الذي يجعل الصفيحات تصطف وفق نمط يعطى لمعانًا شديدًا.

# aluminum silicate سيليكات الألمنيوم

silicate d'aluminium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته 3(Al2(SiO3)، جسم صلب أبيض لا ينحل في الماء يستعمل آجرًا ناريًا في صناعة الزجاج.

#### aluminum silicofluoride

.aluminum fluosilicate انظر

# aluminum-silicon alloy سبيكة ألمنيوم – سليكون alliage aluminium-silicium

(تعدين) سبيكة ألمنيوم تشتمل على (%22-5) من السليكون وعلى بعض الكميات من معادن أخرى. تتميز بسهولة صبّها في قوالب وسهولة لحامها وبوزنها الخفف و بمقاومتها العالمة للتآكل.

#### aluminum-silicon bronze

برونز ألمنيوم - سليكون

bronze d'aluminium-silicium (مسواد) سبيكة تتألف بصورة رئيسية من النحاس والألمنيوم والسليكون الذي يضاف ليكسبها مقاومة وقساوة كبيرة.

# aluminum-soap grease شحم صابون الألمنيوم

graisse de savon d'aluminium (مواد) شحم تزليق يتألف من زيت البترول الذي تزاد aluminum-base لزوجته بصابون الألمنيوم. يسمى أيضًا grease, aluminum grease.

#### amalgamating table منضدة الملغمة

table amalgamation

(تعدين) طاولة خشبية مائلة مغطاة بصفيحة نحاسية يُذر عليها الزئبق لملغمته مع دقائق معدن ثمين.

#### amalgamation الملغمة

amalgamation

(تعدين) يسمى أيضًا amalgam treatment

1- طريقة لفصل معدن ما عن خام بملغمته بالزئبق. لقد استعملت هذه الطريقة لفصل الذهب والفضة في بادئ الأمر ثم حل محلها استعمال السيانيد.

#### amalgamation pan مقلاة ملغمة

cuvette d'amalgamation

(تعدين) وعاء من حديد الصب يطحن فيه خامي الـذهب والفضة فتتملغم دقائق المعدن الثمين مع الزئبق المضاف إلى المقلاة.

# amalgamator مُملغِم

vibrateur pour amalgame

(تعدين) تجهيزة يتلامس فيها مسحوق خام مع الزئبق لتشكيل ملغمة ثم يستخلص منها المعدن لاحقًا.

# amalgam barrel مطحنة مَلغَمة

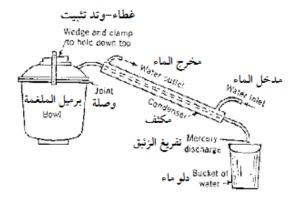
amalgamateur

(تعدين) مطحنة صغيرة تستعمل لطحن مركزات التّبر مع الزئبق.

#### amalgam retort معوجَّة ملغمة

cornue d'amalgame

(تعدين) معوجة يفصل فيها الزئبق عن الـذهب وتبقى ملغمة الفضة.



#### amalgam treatment

انظر amalgamation.

#### amber glass زجاج العنبر

verre brun type II

(مواد) زجاج خفيف اللون يستصنع باستعمال مزيج من الكبريت وأكسيد الحديد. يمكن تغيير لونه بين الأصفر الشاحب ولون الياقوت العنبرى.

#### ambident أُمىدنت

ambident

(كيم عضو) نوع كيميائي أو جزيء يمتلك موقعين نشيطين متناويين يمكن لأي منهما أن يرتبط بالتفاعل. من أمثلتها أيونات السيانيد، أو أيونات التيوسلفات أو أنيونات الأكسيم أو أيونات الإينولات. يسمى أيضًا ambidentate.

#### ambidentate

انظر ambidante.

# ambient temperature درجة حرارة الوسط température ambiante

(فز) درجة حرارة الوسط المحيط كغاز أو سائل يتماس مع جهاز ما.

# American wire gage المعيار الأمريكي للأسلاك calibre de fil américain

(تعدين) متسلسلة من الأقطار والثخانات تستعمل في الولايات المتحدة الأمريكية لتوصيف الصفائح والقضبان والأسلاك يرمز لها اختصارًا بــ AWG. تسمى أضًا (Brown and Sharp, (B&S gage).

# americium أمريشيوم

américium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Am، عدده الذري 95، العدد الكتلي لأطول نظائره عمرًا نصفيًا 243، حيث يبلغ عمره النصفي 10<sup>3</sup>×8.8 سنة. يتولد بقصف نوى اليورانيوم بنوى الهليوم عالية الطاقة.

# americyl ion أيون الأَمِريسيل

ion américyle

(كيم عضو) كاتيون الأمريشيوم ثنائي الأكسيد، صيغته  $-(AmO_2)$ .

#### A-metal A المعدن

métal A

(مواد) نوع من السبائك يحتوي على 44% نيكل وقدر ضئيل من النحاس، يستعمل ليعطي مميزات مغنطة غير مشوشة في المحولات وفي مكبرات الصوت.

#### amide أميد

amide

(كيم عضو) واحد من المركبات اللا عضوية لا بلورية مستقة من الأمونيا التي تشتمل على الجذر CONR2 حيث تمثل R الهيدروجين H أو جذرًا عضويًا (هيدروكربونية عادة).

#### amidine أميدين

amidine

(كيم عضو) مركّب كيميائي يشتمل على الجذر CNHNH2.

# amido أميدو

groupe amidique

(كيم عضو) مجموعة وظيفية رمزها NR<sub>2</sub>، عندما توجد في جزيء ترتبط بذرة كربون في المجموعة الوظيفية، حيث يمثل R الهيدروجين عادة).

#### amidol أُميدول

chlorure d'aminophénol

(كيم عضو) مركَّب صيغته C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>OH.HCl ملح بلوري، ينحل في الماء، لونه أبيض رمادي ينحل قليلًا في الكحول، يستعمل مُظهرًا في عمليات التصوير وكاشفًا تحليليًا.

# amine أَمين

amine

(كيم عضو) واحد من المركبات العضوية مشتق من النشادر أي الأمونيا وذلك بإحلال جذر إكليلي أو أكثر محل ذرة هيدروجين أو أكثر. تصنَّف الأمينات، تبعًا لعدد ذرات الهيدروجين المستبدلة، إلى أمينات أولية أو ثانوية أو ثالثية.

# أمينو -، أمين - أمين -

amino-,amin-

(كيم) بادئة تدل على مركَّب ترتبط فيه المجموعة NH<sub>2</sub> بجذر غير جذر الحمض، مثل حمض أمينو الأسيتيك.

# amino acid حمض أميني

acide aminé

(مادة حية) واحد من المركبات العضوية التي تحتوي على واحدة أو أكثر من المجموعة الأمينية الأساسية وعلى مجموعة كربوكسيلية حمضية أو أكثر والتي تتبلمر لتشكيل الشحوم، والبروتينات. يوجد 20 حمضًا أمينيًا في الطبيعة من أصل أكثر من 80 تُعَد لَبِنات بناء للبروتينات. من أمثلتها التيروزين والليزين.

#### أمينو ثنائي البوران aminodiborane

aminodiborane

(كيم  $(B_2H_6)$  أي مركَّب مشتق من البوران  $(B_2H_6)$  يحل فيه  $NH_2$  محل واحد من جسر  $NH_2$ 

#### amino group مجموعة أمينو

groupe amine

(كيم عضو) مجموعة وظيفية (NH<sub>2</sub>-) تتشكل من فَقْد ذرة هيدروجين من الأمونيا.

# amino plastic يلاستيك أَمينُو

ammoplaste

(مواد) أي مادة بالاستيكة مصنوعة من مركبات مشتقة من الأمونيا أي النشادر.

#### راتين أمينو amino resin

résine ammoplaste

(كيم بلمر) نوع من الراتين، يستخلص ببلمرة تكاثف ألدهيد في مركب يحتوى على مجموعة أمينو.

#### Am<sup>2</sup>/Js

.ampere square meter per joule second انظر

#### ammine أُمِّين

ammine

(كيم لاعضو) واحد من مجموعة مركبات معقدة تتشكل من تساند جزيئات الأمونيا مع أيونات معدن ما.

#### ammonation أَمْوَنة

ammonation

(كيم لاعضو) تفاعل يجري فيه إضافة الأمونيا إلى جزيئات أو أيونات أخرى عن طريق رابطة مشتركة وذلك بفضل زوجي إلكترونات في ذرة آزوت او باستعمال تآثرات كهرساكنة بين أيونات - قطباني.

#### أمونيا؛ نشادر ammonia

ammoniaque

(كيم لاعضو) صيغته  $NH_3$  مركب غازي قلوي عديم اللون ينحل بشدة في الماء، ذو رائحة مخرِّشة أخف من الهواء، يتشكل من تفكك معظم المواد العضوية الآزوتية ويتحول بسهولة إلى سائل بالتبريد أو بالضغط. يستعمل سمادًا أو مادة كيميائية وسيطة.

#### ammonia alum

انظر ammonium aluminum sulfate.

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته 3NH4-HCO، ملح أبيض بلوري، ينحل في الماء، يستعمل في عمليات الخبز، وفي مسزائج إطفاء الحرائق. يسمى أيضًا hydrogen carbonate.

#### ammonium bichromate

انظر ammonium dichromate.

# ammonium bifluoride ثنائي فلوريد الأمونيوم bifluorure d'ammonium

(كيم لاعضو) مركّب صيغته NH4F.HF ملح يتبلور في الجملة المستطيلة القائمة، ينحل في الماء، يحضّر بشكل صفيحات بيضاء من الأمونيا المعالج بفلوريد الهيدروجين، يستعمل محلوله مبيدًا للفطريات وحافظًا ammonium acide flouride,

# بورات الأمونيوم ammonium borate

borate d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته  $NH_4BO_3$  ملح أبيض بلوري، ينحل في الماء، ويتفكك عند الدرجة  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

# بروميد الأمونيوم ammonium bromide

bromure d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته NH4Br أحد هاليدات الأمونيوم يتبلور وفق الجملة المكعبة، يستحصل عليه بتفاعل الأمونيا مع حمض بروم الماء أو البروم. يستعمل في أعمال التصوير وفي المستحضرات الصيدلانية كمسكِّن للآلام.

# ammonium carbamate كربامات الأمونيوم carbamate d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب NH4NH2CO2 ملح يتشكل في بلورات معيَّنة ينحل بشدة في الماء البارد، مادة وسيطة مستقرة هامة، تستعمل في صناعة اليوريا ويوجد في كربونات الأمونيوم التجارية.

# ammonium carbonate كربونات الأمونيوم carbonate d'ammonium

(كيم لاعضو) 1- مركَّب صيغته (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ملح الأمونيوم العادي، لحمض الكربون يستحضر بتمرير غاز ثنائي أكسيد الكربون في المحلول المائي للأمونيا والسماح للأبخرة الناتجة مثل الأمونيا وثنائي أكسيد الكربون والماء بالتبلور.

#### ammoniac أمونياك

ammoniaque

(كيم لأعضو) انظر ammoniacal

(مواد) أمونياك راتين صمغي يستخرج من ساق نبات الأمونياك. يستعمل في الأغراض الطبية وفي صناعة العطورات وفي الجص والخرسانة والمواد اللاصقة.

#### ammoniacal نشادري

ammoniacal

(كيم لاعضو) متعلق بالنشادر أو بخصائصه. يسمى أيضًا ammoniac

#### ammoniated mercuric chloride

انظر ammoniated mercury.

# ammoniated mercury زئبق نشادري

mercuri ammoniaium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته HgNH<sub>2</sub>Cl. مسحوق أبيض يسود لدى تعرضه للضوء، لا ينحل في الماء ولا في الكحول، إلا أنه ينحل في محاليل كربونات الأمونيوم وفي الحموض الساخنة. يستعمل في الصناعات الصيدلانية ومضاد التهاب موضعي في الطب.

#### ammoniated superphosphate

فوق الفوسفات النشادري

superphosphate ammoniacé (كيم لاعضو) سماد يحتوي على 5 أجزاء من الأمونيا و100 جزء من فوق الفوسفات.

#### ammonium alum

انظر ammonium aluminum sulfate.

#### ammonium aluminum sulfate

كبريتات الألمنيوم والنشادر

sulfate d'aluminium et d'ammonium NH4Al(SO4)2.12H2O (كيم لاعضو) مركَّب صيغته بلورات لا لون لها ولا رائحة تنحل في الماء تستعمل في الطب ومسحوق خميرة للخبز، وفي صناعة الأصبغة وفي صناعة الورق والدباغة. يسمى أيضًا ammonium ammonium ammonium .sulfate alum.

#### ammonium bicarbonate

ثنائى كربونات الأمونيوم

hydrogéno carbonate d'ammonium

#### هاليد الأمونيوم ammonium halide

halogénure d'ammonium

(كيم لاعضو) مركّب يرتبط فيه أيون أمونيوم مع أيون من أحد العناصر الهالوجينية.

#### ammonium hydrogen carbonate

انظر ammounium bicarbonate.

#### ammonium hydrogen fluoride

انظر ammounium bifluoride.

### ammonium hydroxide هيدروكسيد الأمونيوم ammoniaque

(كيم لاعضو) مركّب صيغته NH4OH هيدرات الأمونيا يتبلور تحت (7°C). أساس ضعيف يعرف محلوله باسم الماء الأموني. يسمى أيضًا aqua ammonia.

#### ammonium iodide يو ديد الأمونيوم

iodure d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته NH<sub>4</sub>I ملح يستحضر من الأمونيا ويوديد الهيدروجين أو اليود بشكل بلورات منتظمة لا لون لها تتسامى بالتسخين. تستعمل في أعمال التصوير وفي إعداد مستحضرات صيدلانية.

#### ammonium molybdate مولبدات الأمونيوم molybdate d'ammonium

(كيم لاعضو) مركّب صيغته 4NH4)2MoO ملح متبلور أبيض اللون، يستعمل كاشفًا تحليليًا ومرسبًا لحمض الفسفور وفي الأصبغة.

#### ammonium nickel sulfate

انظر nickel ammonium sulfate.

#### ammonium nitrate نترات الأمونيوم

nitrate d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته NH4NO<sub>3</sub> ملح متبلور لا لون له، متفجر مستقر غير حساس، يستعمل سمادًا.

#### ammonium perchlorate

#### فوق كلورات الأمونيوم

perchlorate d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته NH4ClO4 ملح متبلور بشكل بلورات معيَّنية منتظمة، ينحل في الماء ويتفكك في الدرجة °C150، وتفاعله انفجاري فوق ذلك.

# فوق كبريتات الأمونيوم ammonium persulfate persulfate d'ammonium

 $\sim$  NH4HCO3.NH2COONH4 ملے مرکب صیغته ثنائي بلوري أبيض من ثنائي كربونات الأمونيوم وكربامات الأمونيوم المحضّر تجاريًا، ويعد مكونًا أساسيًا لأملاح الشم.

#### كلوريد الأمونيوم ammonium chloride

chlorure d'ammonium

(كيم لاعضو) مركّب صيغته NH4Cl ملح أبيض متبلور يوجد في الطبيعة بالتسامي كناتج عمليات بركانية أو يحضَّر صناعيًا. يستعمل كهرليتًا في الخلايا الجافة ومادة صاهرة في عمليات اللحام بالقصدير والقصدرة والغلفنة وطاردًا للبلغم.

#### كرومات الأمونيوم ammonium chromate

chromate d'ammonium

(کیم لاعضو) مركَّب صیغته NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.CrO<sub>4</sub> ملح یشکل بلورات صفراء أحادية الميل، يحضَّر في تفاعل هيدروكسيد الأمونيوم وثنائي كرومات الأمونيوم. يستعمل في عمليات التصوير لجعل الطبقات الجيلاتينية حساسة.

#### ammonium dichromate

#### ثنائى كرومات الأمونيوم

bichromate d'ammonium

(کیم لاعضو) مركَّب صیغته NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ملح یشكل بلورات برتقالية اللون أحادية الميل يستحضر من تفاعل كبريتات الأمونيوم وثنائي كرومات الصوديوم، ينحل في الماء والكحول، يشتعل بسهولة. يستعمل في التصوير والطباعة وفي صناعة الألعاب النارية والأصبغة. يسمى أيضًا ammounium bichromate.

#### ammonium fluoride فلوريد الأمونيوم

fluorure d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته NH<sub>4</sub>F ملح أبيض غير مستقر متبلور له رائحة قوية كالأمونيوم ينحل في الماء البارد. يستعمل في الكيمياء التحليلية والحفر على الزجاج وحفظ الأخشاب ومثبتًا للون القماش.

# فلوسيليكات الأمونيوم ammonium fluosilicate

silico fluoruré d'ammonium

(كيم لاعضو) مركّب صيغته NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub> مسحوق أبيض متبلور سام ينحل في الكحول والماء يستعمل مضادًا للعِثّ، وفي الحفر على الزجاج والطلاء الكهربائي. يسمى أيضًا ammounium silicofluoride.

# amorphous لا بلوري

amorphe

(فز) صفة للأجسام الصلبة غير المتبلورة أي التي تفتقر إلى شكل وبنية معينتين لذراتها أو جزيئاتها أو أيوناتها.

#### amorphous film غشاء لا بلوري

film amorphe

(مواد) غشاء معدني مغنطيسي منتظم يمكن ترسيبه على جذاذة نصف ناقلة أو أي مادة أخرى دون حاجة إلى ركازة بلورية. يستعمل في الذواكر المغنطيسية الفقاعية.

#### amorphous ribbon شريط لا بلوري

ruban amorphe

(تعدين) سبيكة معدنية بنيتها لا بلورية، تُشكل بصورة شرائط ثخانتها بين 25 و50 مكرون وبعرض 1 وحتى 150 مليمتر، حيث تمرر السبيكة المعدنية المركَّبة ذات التركيب المطلوب من فتحة على أسطوانة نحاسية وتبرَّد بسرعة آنيًا وتُشكل على هيئة شريط بتدوير الأسطوانة.

## $amorphous\ semiconductor$

نصف ناقل لا بلوري

semi-conducteur amorphe

(فز صلب) مادة نصف ناقلة متبلورة جزئيًا تتميز بانتظام قصير المدى في بنيتها.

# amorphous solid جسم صلب لا بلوري

solide amorphe

(فز صلب) مادة صلبة تفتقر إلى الانتظام البلوري بمعنى أن الذرات أو الجزيئات المكوِّنة لها لا تنتظم دوريًا في الفراغ ثلاثي الأبعاد.

#### amount of substance كمية المادة

quantité de substance

(كيم) قياس عدد أو مقدار مكوِّنات المادة الموجودة في جملة ما مقدرة بالمولات.

amp

.amperage; ampere انظر

# ampacity استطاعة أمبيرية

courant admissible

(كهر) استطاعة كبل كهربائي على نقل التيار مقدرًا بالأمير تستعمل لتصنيف كابلات الاستطاعة.

# amperage

intensité de courant

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته 82.520) بلورات بيضاء تتفكك بالانصهار، ينحل في الماء، يستعمل عاملًا مؤكسدًا ومبيِّضًا وفي الطلاء الكهربائي وفي حفظ الأغذية وفي صباغات الأنيلين.

# ammonium phosphate فوسفات الأمونيوم phosphate d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته 4PO<sub>4</sub> (NH<sub>4</sub>) ملح ينتج من تفاعل الأمونيا مع حمض الفسفور، يشكل بلورات أحادية الميل بيضاء تنحل في الماء. يستعمل سمادًا وفي إطفاء الحرائق.

# ammonium salt ملح الأمونيوم

sel d'ammonium

(كيم لاعضو) ملح ينتج من تفاعل الأمونيا مع الحموض المختلفة ومن أمثلته كلوريد الأمونيوم ونترات الأمونيوم.

#### ammonium silicofluoride

انظر ammonium fluosilicate.

# سلفامات الأمونيوم ammonium sulfamate

sulfamate d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته NH4OSO2.NH2 متبلور لونه أبيض ينصهر في الدرجة 130°C، ينحل في الماء، يستعمل في الأنسجة المقاومة للحريق، وفي الطلاء الكيميائي ومبيدًا للأعشاب لحماية الأنواع النباتية الخشبية.

# ammonium sulfate كبريتات الأمونيوم

sulfate d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته 2SO<sub>4</sub>(NH<sub>4</sub>) بلورات معينية لا لون لها تنصهر في الدرجة 140°C وتنحل في الماء.

# ammonium sulfide كبريت الأمونيوم

sulfure d'ammonium

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته  $S_1(NH_4)$  بلورات صفراء مستقرة عندما تكون جافة وفي درجة أقل من صفر درجة مئوية، تتفكك عند الانصهار، تنحل في الماء وفي الكحول، وتستعمل في إظهار الصور الفوتوغرافية وفي تلوين أنواع الشَّبه والبرونز.

# ammonium vanadate فَنادات الأمونيوم

vanadate d'ammonium

(كيم لاعضو) مركّب صيغته NH4VO3 مسحوق بلوري أبيض مائل إلى الصفرة يستعمل في صناعة الأحبار وفي تجفيف الدهان وهو مثبت لألوان القماش، ينحل في الماء. (كهر) شدة التيار الكهربائي مقدرة بالأمبير. مختصرها amp.

# ampere أمبير

ampère

(كهر) واحدة التيار الكهربائي في الجملة الدولية للواحدات، يجري تعريفها بدلالة قوة التجاذب بين ناقلين متوازيين يسري فيهما تيار كهربائي مستمر. مختصره amp, A.

تيارات أمبير

قانون أمبير

#### ampere currents

courants ampères

(كهرمغ) تيارات في حلقة جزيئية افتراضية تستعمل لتوضيح الظواهر المغنطيسية ودليلًا على عدم وجود أقطاب مغنطيسية منفردة معزولة.

# ampere-hour أمبير – ساعة

ampèreheure

(كهر) واحدة كمية الكهرباء تساوي تكامل تدفق التيار الكهربائي بدلالة الزمن مقدرًا بالساعات. تستعمل للدلالة على سعة بطارية أو مدَّخرة. مختصرها amp-hr, Ah.

# ampere-hour capacity سعة أمبير – ساعي

capacité ampèreheure

(كهر) الشحنة التي تستطيع يطارية أن تقدمها مقدرة بالأمبيرات الساعية إذا ما افرغت من شحنتها إلى حد مأمون.

#### ampere law

loi d'Ampère

(كهرمغ) 1- قانون يعطي التحريض المغنطيسي B في نقطة الناجم عن عناصر تيار di ومواقعها بالنسبة للنقطة المدروسة. يسمى أيضًا Laplace law

2- قانون يعطي التكامل على منحن مغلق للتحريض المغنطيسي الناجم عن تيارات معينة بدلالة التيار الكلي في المسار.

# ampere meter squared أمبير متر مربع

ampère-mètre carré

(كهرمغ) واحدة العزم الكهرطيسي في الجملة الدولية للواحدات SI. مختصرها Am<sup>2</sup>.

# ampere-minute أمبير – دقيقة

ampère-minute

(كهر) واحدة الشحنة الكهربائية تساوي الشحنة التي ينقلها تيار شدته أمبير واحد خلال دقيقة، أي 60 كولون. مختصرها Amin.

#### ampere per meter أمبير لكل متر

ampère par mètre

(كهرمغ) واحدة شدة الحقل المغنطيسي في الجملة الدولية للواحدات SI وكذلك واحدة شدة التمغنط. مختصرها A/m.

# ampere per square inch أمبير بالإنش المربع ampère par pouce carré

(كهر) واحدة كثافة التيار الكهربائي، وهي تساوي كثافة تيار منتظم شدته أمبير واحد يمر في مقطع ناقل مساحته إنش مربع واحد. مختصرها A/in<sup>2</sup>.

# ampere per square meter أمبير بالمتر المربع ampère par mètre carré

(كهر) واحدة كثافة التيار الكهربائي في الجملة الدولية للواحدات SI. مختصرها A/m².

#### قاعدة أمبير قاعدة أمبير

règle d'Ampère

(كهرمغ) قاعدة تنص على ان اتجاه الحقل المغنطيسي المحيط بناقل يسري فيه تيار هو جهة دوران عقارب الساعة عندما يكون اتجاه سريان التيار مبتعدًا عن الناظر.

# ampere square meter per joule second أمبير متر مربع لكل جول ثانية

ampère mètre carré par joule seconde (كهرمغ) الواحدة الدولية SI للنسبة الجيرومغنطيسية. Am²/JS مختصه ها

#### Ampère theorem مبرهنة أمبير

théorème de l'ampère

(كهرمغ) مبرهنة تنص على أن التيار الكهربائي الساري في دارة يولد حقلًا مغنطيسيًا في نقاط واقعة خارجها مكافئًا للحقل المغنطيسي الذي تولده حلقة متاخمة للناقل يسرى فيها التيار ذاته.

#### ampere-turn أمبير – لفة

ampère-tour

(كهرمغ) واحدة القوة المحركة المغنطيسية في الجملة الدولية للواحدات SI، وهي قوة محركة مغنطيسية تولدها حلقة مغلقة يسري فيها تيار شدته أمبير واحد. مختصرها amp-turn.

#### amphiprotic

انظر amphoteric.

# amphoteric مُذَبِذَب

amphotère

(كيم) وصف لمادة لها خواص الحمض والأساس. تسمى أيضًا amphiprotic.

amp-hr

انظر ampere-hour.

amu

انظر atomic mass unit.

amyl أميل

amyle

(كيم عضو) أي واحد من الإيزوميرات (أي المتماكبات) الثمانية المتباينة في تركيبها والحاوية على الجذر  $C_5H_{11}$  أو أي مزيج منها. تسمى أيضًا pentyl.

ancardium gum

انظر cashew gum.

anaerobic adhesive لاصق هوائي

adhesif anaérobe

(مواد) مادة لاصقة وحيدة المكوِّن سريعة التصلب تشكل وصلة متينة بين سطحين انتُزع منهما الهواء.

analog مَثيل

analogique

(كيم) مركَّب تماثل بنيته بنية مركب آخر، إلا أن تركيبه يختلف عنه بعنصر وحيد.

analogous pole قطب مماثل

pôle analogue

(فز صلب) قطب بلورة يكتسب شحنة موجبة بالتسخين.

analytic mechanics میکانیك تحلیلي

mécanique analytique

(مك) تطبيق طرائق الحساب التفاضلي والتكاملي على مسائل الميكانيك التقليدي.

anchor مرساة

ancre

(ه) تجهيزة مثل قضيب معدني أو سلك لربط جسم معدني أو خشبي بآخر أو تحزيمه.

(تعدين) أداة تحول دون تحرك الرمل في قوالب الصَّب.

anchored catalyst

انظر immobilized catalyst.

### anchored-type ceramic veneer

قشرة سيراميكية مرسّاة

placage en céramique de type ancré (مواد) قشرة سيراميكية ترتبط بركيزة بواسطة نتوءات معدنية غير حديدية.

anchor pattern نمط تثبیت

relief d'ancrage

(تعدين) بروزات دقيقة يجري إحداثها على سطح معدني بالسَّفع بالرمل أو بالحفر الكيميائي لزيادة التصاق طبقة طلاء سطحي عليها.

### Anderson-Dayem bridge

جسر أندرسون - دايم

pont Anderson-Dayem

(قر) وُصلة جوزفسون من غشاء فائق الناقلية تتشكل من بنية طولها وعرضها من مرتبة المكرومتر أو أقل.

Andrad's creep law قانون الزحف لأندراد

loi de fluage d'Andrad

(مك) قانون ينص على أن الزحف ليس إلا حالة انتقالية يكون فيها التشوه متناسبًا مع الجذر التكعيبي للزمن تتبعه حالة مستقرة يكون فيها التشوه متناسبًا مع الزمن.

منحنیات أندروز Andrews's curves

courbes d'Andrews

(حر) سلسلة متساويات الحرارة لثنائي أكسيد الكربون، تظهر فيها تبعية ضغطه لحجمه في درجات حرارة مختلفة.

# Andronikashvili experiment

تجربة أندرونيكاشفيلي

expérience d'Andronikashvili

(قر) تجربة لتحديد الكثافتين النسبيتين لمركبتي الهليوم السائل فائق السيولة والعادي، وذلك بقياس دور نواس فتل وتناقصه لدى غمره في الهليوم.

anelastic creep زحف لا مرن

fluage anélastique

(مواد) تبعية الزحف المرن للزمن.

anelasticity اللا مرونة

anélasticité

(مك) الانحراف عن العلاقة التناسبية بين الإجهاد والتشوه.

anelectric لا كهربائي

anélectrique

(فز) صفة جسم لا ينشحن بالاحتكاك.

# angle of contact زاوية التَّماس

angle de contact

(مك مائع) الزاوية بين سطح سائل وسطح جسم مغمور فيه، أو بين سطح سائل وجدار الوعاء الموضوع فيه عند خط التماس. تسمى أيضًا contact angle.

# angle of reflection زاوية الانعكاس

angle de réflexion

(فز) الزاوية بين اتجاه انتشار موجة منعكسة على سطح والناظم عليه عند نقطة الانعكاس. تسمى أيضًا reflection angle.

### angle of refraction زاوية الانكسار

angle de réfraction

(فز) الزاوية بين اتجاه انتشار موجة تنكسر عند سطح وبين الناظم عليه عند نقطة الانكسار.

# angular aggregate تكدُّس زاوى

aggrégat angulaire

(مواد) تجمّع دقائق ذات حافات محددة تمامًا، يتشكل عند تقاطع وجهى سطحين خشنين.

### anhydride ماء

anhydride

(كيم) مركّب يتشكل بانتزاع الماء من حمض.

# anhydrous لا مائى

anhydre

(كيم) وصف مركَّب خالٍ من الماء، وبصورة خاصة، وصف للجزيئات التي فقدت ماء تبلورها.

# anhydrous ammonia أمونيا لا مائية

ammoniac anhydre

### anhydrous calcium sulfate

كبريتات الكالسيوم اللا مائية

sulfate de calcium anhydre dead- انتُزع منه ماء التبلور. يسمى أيضًا burn gypsum.

### anhydrous ferricchloride

انظر ferric chloride.

# anhydrous gypsum plaster جص لا مائي

plâtre anhydre

(مواد) جص انتزعت منه نسبة عالية من ماء التبلور مقارنة بالجص العادي، يستعمل في عمليات الإنهاء.

# anhydrous hydrogen chloride

# كلوريد الهيدروجين اللامائي

chlorure d'hydrogène anhydre (كيم لاعضو) غاز خطر سام، صيغته HCl لا لون له، يستعمل في البلمرة وفي العمليات الإيزوميرية أي التماكبية وفي تفاعلات الألْكلَة والنَّترجة والكَلُورة، ويصبح حمض كلور الماء في المحاليل المائية.

### anhydrous phosphoric acid

انظر phosphoric anhydride.

### anhydrous plumbic acid

انظر lead dioxide.

### anhydrous sodium carbonate

انظر soda ash.

### anhydrous sodium sulfate

### كبريتات الصوديوم اللا مائية

sulfate de sodium anhydre

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>، ينحل في الماء يتألف من بلورات طعمها ملحي ومُرّ، ينصهر عند الدرجة 888 درجة سلزيوس. يستعمل في صناعة الزجاج والورق والمستحضرات الصيدلانية وفي صناعة النسيج، كما يستعمل كاشفًا تحليليًا.

# aniline-formaldehyde resin

# راتين فورمالدهيد الأنيلين

résine aniline-formaldéhyde (كيم) راتين تلدُّن حراري، يُصنَّع من بلمرة الأنيلين مع الفورمالدهيد.

# animal black هُباب فحم حيواني

noir animal

(مواد) كربون ناعم يصنَّع من تكليس عظام الحيوانات أو العاج. يستعمل في الصباغات ومزيلات الألوان وكعامل تنقية، من أنواعه هباب العظام وهباب العاج.

# animal glue غراء حيواني

colle animale

(مواد) غراء يصنُّع من عظام الحيوانات وقرونها وجلودها.

(كهرمغ) تبعية المعاملات الحرارية في المواد حديدية المغنطة التي تربط المغنطة في اتجاهات مختلفة بطاقة اللا تناحى.

### طاقة اللا تناحى anisotropy energy

énergie d'anisotropie

(كهرمغ) الطاقة المختزنة في بلورة حديدية المغنطة، وذلك بفعل العمل المبذول لتدوير مغنطة منطقة ما بعيدًا عن اتجاه التمغنط السَّهل.

# يعالج حراريًا يعالج عراريًا

recuire

(ه) معالجة معدن أو سبيكة أو زجاج بالحرارة ثم تبريده لإزالة الإجهادات الداخلية فيها جميعًا، مما يجعلها أقل قصافة. تسمى أيضًا temper.

### فرن معالجة حرارية annealing furnace

four de recuit

(ه) فرن لمعالجة المعادن والزجاج حراريًا. يسمى أيضًا annealing oven.

### annealing oven

.annealing furnace انظر

# annealing point نقطة التلدين

point de recuit

(حر) درجة الحرارة التي تبلغ عندها لزوجة الزجاج temperature, 13.0 القيمة  $10^{13.0}$  بـواز. تسمى أيضًا annealing temperature.

### annealing temperature

انظر annealing point.

# annealing twin توءم تَلْدين

macle de recuit

(تعدین) بلورة تتشكل لدى تصلب مصهور معدن بالتبرید.

### anode مصْعَد

anode

(كهر) المربط الموجب يدخل منه التيار إلى خلية أولية أو مدَّخرة. وهو سالب بالنسبة للدارة الخارجية.

(إلكتر) 1- موضع ارتطام الإلكترونات في صمام إلكتروني. يسمى أيضًا positive electrode; plate.

2- مربط في ديود نصف ناقل يتجه إليه التيار الأمامي من الدارة الخارجية.

(كيم فز) المربط الموجب في خلية كهرليتية.

anion أُنيون

anion

(كيم) أيون سالب الشحنة.

anion exchange تبادل أنيونى

échange d'anions

(كيم) نوع من التبادل الأيوني، تكون فيه المجموعات الوظيفية المثبتة على الراتين الصلب موجبة الشحنة.

# anionic detergent منظِّف أنيوني

détergent anionique

(مواد) نوع من مواد التنظيف ذو أيونات سطحية نشطة مشحونة بشحنة سالبة. من أمثلته سلفونات ألكيل بنزن الصوديوم.

# anionic polymerization بلْمرة أنيونية

polymérization anionique

(كيم بلمر) نوع من البلمرة تقوم فيه مركبات لويس القاعدية مثل المعادن القلوية والألكيلات المعدنية بدور الوسيط.

# anisotropic لا متناحى

anisotrope

(فز) صفة لمادة تتغير فيها سرعة انتشار الضوء أو ناقليته للحرارة أو للكهرباء أو انضغاطيته وغير ذلك باختلاف الاتجاه. يسمى أيضًا aeolotropic.

# anisotropic magnetorsistance

مقاومة مغنطيسية لامتناحية

magnétorésistance anisotrope

(فز صلب) نوع من المقاومة المغنطيسية تظهر في كل المواد المغنطيسية المعدنية، تنشأ من ازدياد تصادمات إلكترونات النقل عندما تتحرك موازية لاتجاه تمغنط المادة مقارنة بحركتها في الاتجاه العمودي عليه.

# anisotropic membrane غشاء لا متناحي

membrane anisotrope

(ه كيم) غشاء تنقية فائق المسامية رقيق عند السطح الفاصل بينه وبين ركازة اسفنجية من مادة الغشاء.

# anisotropy لا تناحي

an isotropie

(فز) خاصية مادة تتغير فيها صفاتها الفيزيائية مثل قرينة الانكسار بتغير الاتجاه الذي يجري فيه القياس. تسمى أيضًا eolotropy; aeolotropy.

# anisotropy constant ثابتة اللا تناحى

constante d'anisotropie

(تعدين) انتزاع المواد الغريبة من سطح معدني بالتحليل الكهربائي واستعمال المعدن كمصعد. يسمى أيضًا reverse current cleaning, anodic pickling.

### anodic coating طلاء مصعدي

revêtement anodique

(تعدين) غشاء رقيق من الأكسيد يترسب على معدن باستعماله كمصعد.

### anodic pickling

انظر anodic cleaning.

# anodic polarization استقطاب مصعدي

polarisation anodique

(كيم فز) تغيير في كمون مصعد بسبب تدفق التيار الكهربائي.

# anodic protection حماية مصعدية

protection anodique

(تعدين) نقص في سرعة تآكل المصعد بفعل استقطابه، وذلك في منطقة الكمون حيث تكون سرعات الانحلال منخفضة.

# anodic reaction تفاعل مصعدي

réaction anodique

(تعدين) آلية تؤدي إلى تآكل مادة المصعد في وعاء تحليل كهركيميائي حيث ينحل معدن المصعد في الكهرليت ويغدو على شكل أيونات موجبة الشحنة.

# anodize أكسدة مصعدية

anodiser

(تعدين) تشكيل طبقة واقية أو زخرفية على معدن بجعله مصعدًا في خلية كهرليتية وتمرير تيار كهربائي فيها.

# anodized aluminum ألمنيوم مؤكسد مصعديًا

aluminium oxydé anodiquement

(تعدين) معدن ألمنيوم يطلى بطبقة من أكسيد الألمنيوم بعملية مصعدية في جهاز كهرليتي السائل الناقل فيه هو حمض الكروميل أو حمض الكبريت H2SO4.

#### anodized dielectric film

# غشاء كهرنافذ بالأكسدة المصعدية

flim diélectrique anodisé

(كهر) غشاء عازل يتشكل على سطح ناقل بالأكسدة المصعدية. يستعمل في صنع مكثفات الغشاء الرقيق وضبط قيم المقاومات بدقة وفي جعل أجزاء من الدارات المتكاملة خاملة أثناء تصنعها.

### anode copper نحاسُ مصعد

cuivre anode

(تعدين) بلاطات من نحاس ذات بَثَرات، تستعمل مصاعد في العمليات الكهرليتية لتنقية النحاس.

# anode corrosion تآکل مصعدي

corrosion anodique

(تعدين) تآكل المعدن المستعمل مِصعدًا.

### anode- corrosion efficiency

مردود التآكل المصعدي

rendement de l'anode

(كيم فز) نقص وزن المصعد بفعل التآكل إلى مقدار الفَقْد النظري له وفقًا لقانون فارادي.

# anode effect أثر مصعدى

effet d'anode

(كيم فز) حالة تنشأ عن استقطاب المصعد في جهاز كهرليتي يشتمل على أملاح مصهورة، يرافقه ارتفاع مفاجئ في الفلطية ونقص مقابل في شدة التيار الكهربائي.

# anode film غشاء مصعدی

film anodique

(كيم) جزء المحلول الذي على تماس مباشر مع المصعد.

# anode furnace فرن مصعدي

four à anode

(تعدين) فرن ينقى فيه النحاس المبتتر أو النيكل غير النقي.

# anode metal معدن مصعدي

métal d'anode

(تعدين) معدن مصعد في عملية الطلاء الكهربائي.

# anode mud طين المصعد

boue d'anode

(تعدين) مادة غير منحلة أو المزيج المتجمع عند المصعد في عملية طلاء كهربائي أو عملية تنقية. يسمى anode slime.

# anode scrap نفاية مصعدية

déchet anodique

(تعدين) أجزاء المصعد النحاسي المستخرجة نتيجة التنقبة الكهرليتية للمعدن.

### anode slime

انظر anode mud.

# anodic cleaning تنظیف مصعدي

dégraissage anodique

#### دقيق الأنتراسيت anthracite duff

poussière d'anthracite

(مواد) مواد تستعمل في مقاطعة ويلز (wales) في المملكة المتحدة وتمزج مع الآجر أو مع الفحم البيتوميني لصنع المواقد في أفران الإسمنت.

#### antiacid bronze برونز مقاوم للحموض

bronze antiacide

(تعدين) برونز يشتمل على نسبة عالية من الرصاص، يستعمل لصب أجزاء الآلات للتطبيقات الكيميائية، وهو مقاوم للحموض.

#### دهان مقاوم للتآكل anticorrosive paint

peinture anticorrosion

(مواد) دهان يحتوي على خضاب مقاوم للتآكل مثل كرومات الرصاص أو كرومات التوتياء أو أحمر الرصاص وعلى مادة كيميائية رابطة مقاومة للرطوبة. يستعمل لحماية السطوح الحديدية والفولاذية.

#### طلاء مانع للتجعُّد anticurl coating

revêtement anti-curl

(تخطيط) طبقة رقيقة توضع على الوجه الخلفي لصورة فو تو غرافية فتحميها من التجعُّد.

#### antidesiccant مضاد للحفاف

anti-déshydratant

(مواد) مادة تُطبق على النباتات والشَّتلات قبل زرعها لتخفيض كمية الرطوبة المفقودة بفعل التعرُّق.

### antiferroelectric crystal

### بلورة حديدية المغنطة مضادة

cristal anitférroélectrique

(فز صلب) مادة متبلورة تتميز بحالة منخفضة من التناظر تتألف من شبكتين فرعيتين متداخلتين، لهما استقطابان كهربائبان متساويان ومتعاكسان، ولها إضافة على ذلك حالة ذات تناظر أعلى تكون فيها الشبيكتان الفرعيتان غير مستقطبتين ولا يمكن التمييز بينهما.

### antiferromagnetic domain

#### منطقة حديدية المغنطة مضادة

domaine antiferromagnétique

(فز صلب) منطقة في جسم صلب تصطف فيها عزوم ذرية أو جزيئية متوازية ومتعاكسة.

# anodized magnesium مغنيزيوم مؤكسد مصعديًا

magnésium anodisé

(تعدين) طلاء مصعدي للمغنيزيوم يجري باستعمال محاليل كهرليتية مختلفة وبصورة خاصة الفلوريدات أو الفوسفاتات أو الكرومات.

### anomalous Barkausen effect

مفعول باركهاوزن الشاذ

effet Barkausen anormal (كهرمغ) حدوث تمغنط شديد على درجات لسبيكة الألمنيوم-حديد عند درجات حرارة تزيد عن °400 سلزيوس (°750) فهرنهايت.

### anomalous expansion

تمدد شاذ

dilatation anormal

(حر) زیادة حجم مادة بانخفاض درجة حرارتها. وهذا يحدث للماء في المجال صفر وحتى ( 4+) سلزيوس (أي 32°F و 39°F).

#### anomalous Hall effect مفعول هول الشاذ

effet Hall anormal

(كهرمغ) 1- إذا وضع ناقل يسري فيه تيار كهربائي في حقل مغنطيسي عمودي عليه فإنه تتولد فلطية عمودية عليهما بفعل انحراف الأيونات الموجبة نتيجة قوة لابلاس.

2- هو مفعول هول في المواد حديدية المغنطة الذي ينتج عن التبعثر غير المتناظر لإلكترونات النقل عند العزوم المغنطيسية.

#### anomalous skin effect مفعول القشرة الشاذ

effet de peau anormal

(كهر) مفعول القشرة عند درجات الحرارة المنخفضة جدًا وعند الترددات العالبة، حيث تكون القشرة الناقلة للتيار أقل من طول المسار الحر الوسطى للإلكترون، وعندها تغدو نظرية الناقلية الكهربائية التقليدية غير صالحة للتطبيق.

### anomalous viscosity

.non-Newtonian viscosity

#### anorthic crystal

انظر triclinic crystal.

#### antemedium وسط معالجة النسيج

antemedium

(مواد) كالشمع أو مُحِل راتيني تستعمل لمعالجة النسيج قبل ارتشاحه من أجل الفحوصات النسيجية.

(مواد) خرسانة تستعمل لتزيين السطوح الداخلية أو الخارجية أو لإنهائهما في الأبنية أو في المنشآت الأخرى.

# architectural terra-cotta خزف العمارة terre cuite architecturale

(مواد) غضار مزجّج أو غير مزجج يستعمل لأغراض البناء.

# antifogging compound مانع الضبابية composé anti-buée

(مواد) واحد أو أكثر من مواد كيميائية قاعدية مع مواد مائية أو ممدِّدات تحول دون تكاثف الرطوبة على الزجاج أو على المواد الشفافة الأخرى كالعدسات وزجاج السيارات.

# antifouling coating طلاء مانع للاتساخ

revêtement antisalissure

(مواد) طلاء خاص يحتوي على النحاس تطلى به قيعان السفن لمنع التصاق الكائنات البحرية بها.

# antifreeze مانع تجمد antigel

(كيم) مادة تضاف إلى سائل لتخفيض درجة تجمده.

# antifreeze proteins بروتينات مانعة للتجمد proteines antigel

(مادة حية) بروتينات تخفض نقطة تجمد الماء غير المتوازنة دون أن توثر بشكل ملح وظ على نقطة الانصهار بارتباطها مباشرة إلى سطح بلورة جليد، مما يحدث اضطرابًا في بنيتها الطبيعية وبنمط نموها، وتمنع حدوث مزيد من نمو الجليد. توجد هذه البروتينات في عدد من الأسماك والحشرات والنباتات.

# antifriction مانع احتكاك

antifriction

(مك) ما يخفض من شدة قوة الاحتكاك.

# antifriction alloy سبيكة مانعة للاحتكاك

alliages antifriction

(تعدين) سبيكة تتألف عمومًا من %50 قصدير كأساس وتُصبّ كسطوح لمحامل الآلات والتجهيزات المنزلية والأجزاء الصغيرة المتماسة بالدحرجة.

# antifriction material مادة مانعة للاحتكاك matériau antifriction

(ه) عنصر آلة مصنوع من معدن بابت (Babbitt) ومن قشرة فتيتية (vitae) والمطاط، أو من جمع من المعادن اللينة سهلة التشوه، تتوضَّع على سطح مقاوم قاس.

### antiferromagnetic resonance

تجاوب حديدى المغنطة مضاد

résonance antiferromagnétique (كهرمغ) تجاوب مادة حديدية المغنطة مضادة يمكن كشفها بتدوير الحقول المغنطيسية بأحد اتجاهين متعاكسين.

### antiferromagnetic material

مادة حديدية المغنطة مضادة

matériau antiferromagnétique (كهرمغ) مادة تتألف من مناطق تتصف بحديدية المغنطة المضادة.

### antiferromagnetic susceptibility

مطواعية حديدية المغنطة مضادة

susceptibilité antiferromagnétique (كهرمغ) استجابة مادة لحقل مغنطيسي مطبَّق عليها تصطف فيها العزوم المغنطيسية باتجاه معاكس لاتجاه الحقل.

### antiferromagnetism

المغنطيسية الحديدية المضادة

antiferromagnétisme (فز صلب) خاصية بعض المعادن والسبائك والأملاح والعناصر الانتقالية تُشكل فيها العزوم الذرية المغنطيسية مصفوفة متناوبة أو لولبية فتعطي عزمًا مغنطيسيًا محصِلًا في غياب حقل مغنطيسي.

# antifoaming agent مانع رغُوة

agent antimousse

(كيم عضو) مادة كالسليكونات والفوسفات العضوية والكحول تحول دون تشكل الرغوة أو الزَّبَد أو الفقاعات في السائل عند تحريكه وذلك بتخفيض توتره السطحي.

# عدد أرخميدس عدد أرخميدس

nombre d'Archimèdes

(مك مائع) واحد من مجموعة الأعداد والتي بُعُدها يـدل على نسبة قوة الثقالة إلى قوة اللزوجة.

### architectural bronze برونز العمارة

bronze architectural

(تعدين) سبيكة تحتوي على %57 نحاس و %40 توتياء و %2.75 رصاص و %0.25 قصدير تستعمل في القولبة بالبثق والتطريق.

architectural concrete خرسانة العمارة

béton architectural

47

(كيم لاعضو) مركَّب أصفر مائل إلى الحمرة، صيغته SbCls، سائل زيتي، ماص للرطوبة. يتصلب بامتصاصه للرطوبة ويتفكك في الماء الفائض، ينحل في حمض كلور الماء وفي الكلورفورم. يستعمل في الاختبارات التحليلية كاشفًا للسيزيوم والقلوانيات، كما يستعمل في الصباغ وكمادة وسيطة في الاصطناع. يسمى أيضًا antimony perchloride.

### antimony pentafluoride

### خماسي فلوريد الأنتيموان

pentafluorure d'antimoine

(كيم لاعضو) مركَّب سائل متوسط اللزوجة، أكَّال، ماص للرطوبة، يتفاعل بشدة مع الماء، ويشكل مع حمض الأستيك الثلجي محلولًا صافيًا، يستعمل في فلورة المركبات العضوية، صيغته الكيميائية SbF<sub>5</sub>.

### antimony pentalsulfide

### خماسي كبريتيد الأنتيموان

pentasulfure d'antimoine

(كيم لاعضو) مسحوق أصفر مائل إلى البرتقالي، ينحل في القلويات وفي حمض كلور الماء المركّز معطيًا كبريتيد الهيدروجين كناتج ثانوي، لا ينحل في الماء. يستعمل صباغًا باللون الأحمر. صيغته  $Sb_2S_5$ . يسمى أيضًا , antimony persulfide.

### antimony perchloride

انظر antimony pentachloride.

### antimony persulfide

انظر antimony pentasulfide.

#### antimony red

.antimony pentasulfide انظر

### antimony sodiate

انظر soduim antimonate.

# antimony sulfate كبريتات الأنتيموان

sulfate d'antimoine

(كيم لاعضو) مركَّب صيغته (SO<sub>4</sub>)3 ثلاثي التكافؤ، لونه أبيض، متميِّع بالرطوبة، ينحل في الحموض.

# antimony trichloride ثلاثي كلوريد الأنتيموان trichlorure d'antimoine

(كيم لاعضو) مركّب صيغته SbCl<sub>3</sub>، كتلة متبلورة، ماصة

# antifungal agent مانع فطریات

agent fongicide

(مواد) مركَّب كيميائي يدمِّر الفطريات أو يمنع نموها.

antihalation backing خلفية مانعة للانعكاس couche antihalo

(رسم) طبقة تتوضع خلف فلم لتقليل انعكاس الضوء من قاعدته إلى مادة المستحلّب فيه.

# antilogous pole قطب بلوري عكوس الشحنة pôle antilogue

(فز صلب) قطب البلورة الذي يصبح مشحونًا بشحنة سالة عند تسخنها أو يتمدد يتخفض الضغط عنها.

# antimagnetic مانع تمغنط

antimagnétique

(ه) صفة لجسم أنشئ بحيث يتجنب تأثير الحقول المغنطيسية عليه، ويجري ذلك عادة باستعمال مواد لا مغنطيسية أو بالتدريع المغنطيسي.

# antimonial lead رصاص أنتيمواني

plomb antimonié

(تعدين) سبيكة رصاص تحتوي حتى %25 أنتيموان قساوتها ومقاومتها للشد أعلى من الرصاص، تستعمل لصنع صفائح المدخرات وصنع الأنابيب وكسوة الكبلات وإكساء السقوف.

### antimonide أنتيمونيد

antimoniure

(كيم لاعضو) مركب ثنائي للأنتيموان مع مركَّب أكثر إيجابية فيه، مثل  $H_5Sb$ . يسمى أيضًا stibide.

#### 

oxyde d'antimoine III

(كيم لاعضو) بلورات معيّنية، تنصهر في الدرجة °656، لا لون لها، لا تنحل في الماء، وهي ذات عامل إرجاع قوي. صيغتها الكيميائية Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

# antimony (إثمد)

antimoine

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Sb، عدده الذري 51، وزنه الذري 121.75 ذو بنية بلورية هشّة، لونه أبيض فضي.

#### antimony pentachloride

خماسي كلوريد الأنتيموان

pentachlorure d'antimoine

(ه) غشاء رقيق من مادة كهرنافذة تتوضع على سطح لتخفيض عاكسيته وزيادة نفوذيت للضوء أو للأشعة الكهرطيسية الأخرى.

### antislip metal معدن مانع للانز لاق

métal antidérapant

(تعدين) معدن عادة من الحديد أو البرونز أو الألمنيوم يحتوي على حبيبات احتكاك تسكب مع المعدن أو تتراكم على سطحه، يستعمل مداسًا لصعود المركبات وعلى درجات السلالم والأرضيات.

# antislip coating دهان مانع للانز لاق

peinture antidérapante

(مواد) دهان ذو مُعامل احتكاك عالِ بسبب إضافة الرمل إليه أو مسحوق الخشب أو غبار الفلين. يستعمل على الأدراج وفي الشُّرفات وفي الممرات لمنع الانزلاق.

antistat

انظر antistatic agent.

# antistatic agent مانع شحنات ساكنة

agent antistique

(مواد) مادة تستعمل في المنسوجات أو المواد البلاستيكية أو المنتجات الورقية وفي شموع التلميع لتخفيف شحنات الكهربائية الساكنة بالسماح لها بالتسرب. يسمى أيضًا antistat.

# antistripping agent مانع سَحُٰل

agent anti-humidification

(مواد) مادة تضاف إلى المواد الرابطة الإسفلتية للتغلب على ألفة الحصويات للماء بدلًا من الإسفلت وهو يجعل الإسفلت يميل للالتصاق بالسطوح الرطبة.

### anvil سِندان

enclume

(تعدين) 1- قطعة ثقيلة من حديد التطريق أو حديد الصب أو الفولاذ يستعملها الحدادون لتطريق المعادن. 2- قاعدة المطرقة التي تثبت على سرير قالب والجزء الأسفل منه في عمليات الحدادة بالمطرقة الساقطة.

# in anyris oil زيت أنيرسي

huile d'anyris

(مواد) زيت يستخرج من خشب الصاندال Sandal في غرب الهند.

#### aperture mask

انظر shadow mask.

للرطوبة، لا لون لها، تطلق الدخان إذا تعرضت للهواء، تنحل في الأسيتون وفي الكحول وتشكل مع الماء أكسي كلوريد الأنتيموان. تستعمل مثبتًا للّون، وكعامل كلورة، وفي صناعة الأقمشة المضادة للحريق.

# antimony trisulfide ثلاثي كبريتيد الأنتيموان trisulfure d'antimoine

(كيم لاعضو) بلورات معيَّنية سوداء وحمراء مائلة للبرتقالي، صيغتها Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>، تنحل في حمض كلور الماء المركّز، وفي محاليل الكبريتيد، لا تنحل في الماء. نقطة انصهارها 546°C، تستعمل في الصباغات، وفي صنع الكبريت والألعاب النارية.

### antimony yellow

انظر antimonite.

# عملية أنتيوش عملية أنتيوش

procédé d'Antioch

(تعدين) عملية قولبة بالجص، يصب فيها مزيج الجص والماء فوق نموذج ما، ثم يعالج القالب الناتج بالبخار، ويترك ليتصلب في الهواء، ثم يجفف في فرن ويبرَّد لاستعماله قالمًا لصب سائك معبَّنة.

# antioxidant مانع تأكسد

antioxydant

(كيم فز) مادة إذا كان تركيزها أخفض من تركيز الركيزة القابلة للأكسدة فإنها تثبِّط عملية الأكسدة أو تحول دون حدوثها في حين أنها تتأكسد في مانعات للأكسدة الأساسية. تحدث الفعالية المانعة للأكسدة لإعطاء إلكترون أو ذرة هيدروجين إلى جذر مشتق، وفي مانعات الأكسدة في البوليميرات لمنع تقادمها وكذلك في المغذية والمشروبات ومواد التجميل لمنع فسادها.

#### antique finish إنهاء عتيق

finition antique

(مواد) عملية إنهاء تجري على الورق الأخشن من قشر البيض، تتم باستعمال مكابس مبلَّلة وآلات صقل تعمل بضغوط منخفضة.

### antirad مضاد إشعاع

anti radiation

(ه كيم) مادة تستعمل مع المطاط أثناء تصنيعه لتخفيض تقادمه بفعل الإشعاع.

antireflection coating طلاء مقاوم للانعكاس revêtement antiréflexion

49

A phase

انظر liquid A.

A1 phase

انظر liquid A.

apitong خشب أبيتونج

apitong

(مواد) خشب شجر في الفلبين ضارب للحمرة يباع على أنه ما هوغاني مع أنه في الحقيقة ليس كذلك.

apparent density كثافة ظاهرية

densité apparente

(تعدين) وزن واحدة الحجم من مسحوق معدن، خلافًا لوزن واحدة الحجم من الدقائق المنفردة.

apparent expansion تمدد ظاهري dilatation apparente

(حر) تمدد سائل بالحرارة بقياسه وهو في وعاء مدرَّج دون الأخذ بعين الاعتبار تمدد الوعاء ذاته.

apparent viscosity لزوجة ظاهرية

viscosité apparente

(مك مائع) قيمة اللزوجة الناتجة عن استعمال معادلات الأجهزة المستعملة لقياس لزوجة الموائع النيوتنية في قياسات لزوجة الموائع اللانيوتونية.

aprotic solvent مُحِل لا بروتوني

solvant aprotique

(كيم) مُحِل لا يُنتج بروتونًا ولا يتقبَّله.

APW method

augmented plane-wave method انظر

aqua مائي

aqua

(كيم) الكلمة المقابلة للماء باللاتيني.

aqua ammonia

انظر ammonium hydroxide.

aquadag أكواداج

aquadag

(كهر) طلاء من الغرافيت على أنابيب الأشعة المهبطية لتجميع الإلكترونات الثانوية الصادرة عن مقدمة الأنبوب. (مواد) معلَّق غرواني للغرافيت في الماء.

aquafortis

انظر nitric acid.

aqua regia المَاء المَلَكي

eau régale

(كيم لاعضو) ماء أكَّال شديد، طيار ذو رائحة مخرِّشة، يُصنَّع بمزج جزء من حمض الآزوت مع ثلاثة أجزاء من حمض كلور الماء المركَّز، يتفاعل مع كافة المعادن بما فيها الذهب والفضة.

Ar

انظر argon.

درجة الحرارة Arı درجة الحرارة

 $Ar_1$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يُنجز عندها تحوُّل الأُستنيت إلى فرِّيت أو إلى فرِّيت مع سمنتيت لدى تبريد الفولاذ.

درجة الحرارة Ar3 Ar3

 $Ar_3$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحوُّل الأُستنيت إلى فرِّيت لدى تبريد الفو لاذ.

درجة الحرارة Ar4 Ar4

 $Ar_4$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يتحول عندها الفريت دلتا إلى حديد غاما (أوستنيت) لدى تبريد الفو لاذ.

درجة الحرارة Arcm

 $Ar_{cm}$ 

(تعدين) درجة الحرارة التي يتحول عندها الأوستنيت إلى سمنتيت لدى تبريد فولاذ فوق أصهراني (hyperantectoid).

aralkyl ألكيل أريلي

aryle

(كيم عضو) جذر حلَّت فيه مجموعة أريلية محل ذرة هيدروجين ألكيلية. مشتق من arulated alkyl.

arbitration bar قضيب تحكيم

assai de flexion statique sur barreau (تعدين) عيّنة من حديد الصب، على شكل قضيب ذي أبعاد قياسية، يجري اختباره لبيان مطابقته لمواصفات الجمعية الأمريكية لاختبار المواد.

arbor تشبيكة

arbor

(تعدين) تجهيزة لدعم النوى الرملية المستعملة في قو الب الصب.

arborescent powder

انظر dendritic powder.

arc

انظر electric arc.

arc blow توهُّبج القوس

soufflage de l'arc

(تعدين) انحراف قوس اللهب باتجاهات مختلفة عند عملية اللحام بالقوس الكهربائي بفعل الحقول المغنطيسية عند القوس.

arc brazing لحام بالقوس

brasage à l'arc

(تعدين) لحام يجري باستعمال قوس كهربائي.

arc cutting قص بالقوس

découpage à l'arc

(تعدين) نوع من القص الحراري لمعدن يتم باستعمال الحرارة الناجمة عن قوس كهربائية.

arc force قوة القوس

force de l'arc

(مك) قوة قوس بلازما عند فتحة أو فوهة.

arc furnace فرن قوسی

four à arc

(تعدين) فرن يستعمل لتسخين المواد بطاقة قوس كهربائي. يسمى أيضًا electric arc furnace.

arc gouging تحزيز بالقوس

gougeage à l'arc

(تعدين) إحداث شطب أو حز في عملية قص بالقوس الكهربائي.

arch brick آجر قنطرة

brique de voûte

1- آجرة على هيئة وتد تستعمل لإنشاء القناطر.

2- آجرة مشوية جيدًا بسبب تماسها مع النار عند قنطرة فرن.

arc heating تسخين بالقوس

chauffage à l'arc

(تعدين) تسخين مادة بالطاقة الحرارية لقوس كهربائي. وهو يتصف بدرجة حرارة عالية وبتركيز طاقته الحرارية. تسمى أيضًا electric-arc heating.

عَهْر بالقوس مَهْر بالقوس

fusion à l'arc

(تعدين) صهر معدن وتنقيته في فرن قوس كهربائي.

arc seam weld لحام تدريزي بالقوس

soudage à l'arc

(تعدين) لحام خطي أو نقطي متراكب يجري باستعمال القوس الكهربائي.

arc-spot weld لحام نقطى بالقوس

soudage à l'arc par points

(تعدين) لحام يغطي منطقة صغيرة جدًا على سطح يلامس آخر يجرى بعملية لحام بالقوس.

arc spraying بالقوس ترذيذ (رشرشة) بالقوس

pulvévrisation à l'arc

(تعدين) توضُّع معدن مصهور بالقوس الكهربائي على سطح معدني بتسليط تيار هوائي شديد يجعله رذادًا.

زمن القوس darc time

temps d'arc

(تعدين) الزمن الذي يدوم فيه تطبيق القوس حتى إنجاز عملية لحام به.

فلطية القوس فلطية القوس

tension de l'arc

(تعدين) الفلطية التي يعمل عليها قوس اللحام.

arc welding

انظر electric-arc welding.

arene

.aromtic hydrocarbon انظر

argentic oxide

انظر silver suboxide.

argentocyanides سيانيدات الفضة

argentocyanite

(كيم لاعضو) معقَّدات تتشكل على سبيل المثال بسَيْنَدة خامات الفضة وفي الطلاء الكهربائي وذلك عندما يتفاعل سيانيدات المعادن المنحلة. تسمى أيضًا dicyanoargentates.

argentum فضَّة

argent

(كيم) الاسم اللاتيني للفضة.

argil

.potter's clay

argon أرغون

argon

(كيم) عنصر كيميائي غازي خامل رمزه Ar عدده الـذري 18، ووزنه الذرى 39.998، عديم اللون والرائحة.

armchair nanotube أنبوب نانوي ملفوف

nanotube en fauteuil

(كيم فز) أنبوب نانوي كربوني يتشكل من صفيحة غرافيت تلف بحيث تغدو بشكل مسند كرسي ذي ذراعين.

armor castings مصبوبات تدريع

revêtement de blindage

(تعدين) صنف من الدروع مصنوع من فولاذ عالي التسبيك، يلجأ لاستعماله في الأشكال المعقدة.

armored wood خشب مدرَّع

bois blindé

(مواد) خشب يكسى أحد وجهيه أو كلاهما بصفيحة معدنية.

armor plate صفيحة تدريع

plaque armée

(تعدين) صفيحة فولاذ قاسية أو مقسًاة بشدة تصفَّح بها السفن الحربية والدبابات كي تصبح عصيَّة على الاختراق أو على التشوه بفعل قذائف المدفعية الثقلية.

aromatic عطري

aromatique

(كيم عضو) 1- صفة تميز وجود حلقة بنزين واحدة على الأقل في المركّب الكيميائي.

2- وصف للمركَّبات التي لها خصائص فيزيائية أو كيميائية تماثل خصائص البنزين ذي الصيغة ،C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>.

aromatic alcohol کحول عطري

alcool aromatique

(كيم عضو) أي من المركّبات الحاوية على مجموعة الهيدروكسيل (OH) أحادية التكافؤ مرتبطة بالبنزين مثل بنزيل الكحول.

aromatic aldehyde ألدهيد عطري

aldéhyde aromatique

(كيم عضو) مركَّب عطري يحتوي في تركيبه على الجذر (كيم مضو) من أمثلته البنز ألدهيد (benzaldehyde) وصيغته C6H6CHO وله رائحة اللوز المرّ.

aromatic amine أمين عطري

amine aromatique

(كيم عضو) مركَّب عضوي يحتوي على واحد أو أكثر من المجموعات الأمينوية ترتبط ببنية عطرية.

aromatic hydrocarbon هيدرو کربون عطري hydrocarbure aromatique

(كيم عضو) واحد من صنف الهيدروكربونات، العضو الأول فيه هو البنزين، يتألف من تجمعات ذرات كربونية حلقية مترافقة تتميز بطاقات تجاوب عالية. تسمى أيضًا arene.

aromatic ketone کیتون عطری

cétone aromatique

(كيم عضو) مركَّب عطري يحتوي على الجذر (CO-) من أمثلته الأسيتوفنون وصيغته C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>COCH<sub>3</sub>.

aroyl أرويل

aroyl

(كيم عضو) هو الجذر RCO حيث R واحد من مجموعة العطريات كالبنزويل أو النفتويل.

Arrhenius equation معادلة أرينيوس

équation d'Arrthenius

(كيم فز) معادلة تشير إلى أن ثابتة سرعة التفاعل النوعية  $\exp(-\Delta H_{act}/RT)$  قي S تساوي جداء ثابتة عامل التردد S في  $\Delta H_{act}$  حيث  $\Delta H_{act}$  و  $\Delta H_{act}$  الحرارة المطلقة.

**Arrhenius-Guzman equation** 

معادلة أرينيوس - كوزمان

équation d'Arrthenius-Guzman

(فز) علاقة بين لزوجة سائل  $\eta$  ودرجة الحرارة T مقدرة بالكلفن عند ضغط ثابت وهي:  $\eta = A \exp(B/RT)$  حيث A و B ثابتتان و A ثابتة الغازات العامة.

Arrhenius viscosity formulas صِيَغ أرينيوس للّزوجة

formules de viscosité d'Arthenius

(فز) مجموعة من ثلاث معادلات تربط بين لزوجة سائل بدرجة حرارته، ولزوجة محلول بتركيزه وبلزوجة المُحِللة (sol) بلزوجة الوسط. والحلالة محلول غرواني فيه دقائق صلبة معلَّقة.

arsenate زرنیخات

arséniate

(كيم لاعضو) 1- أيون سالب صيغته الكيميائية ( $As_4^{-3}$ ) مشتق من حمض الأورتوزرنيخات  $H_3AsO_4.1/2H_2O$ . 2- ملح أو إستر لحمض الزرنيخ (الأرسنيك). 52

arsenic زرنیخ

arsenic

(كيم فز) عنصر كيميائي، رمزه As، عدده الذري 33، ووزنه الذرى 74.9216.

arsenic acid الأرسنيك

acide arsénique

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء سامة، تنحل في الماء وفي الكحول، تستعمل في صنع المبيدات الحشرية وكذلك في صنع الزجاج والزرنيخات ولتجريد الشجر من أوراقه. صيغته الكيميائية  $H_3AsO_4.1/2H_2O$ . يسمى أيضًا orthoarsenic acid.

arsenic disulfide ثنائي كبريتيد الزرنيخ

disulfure d'arsenic

(كيم لاعضو) بلورات حمراء أو برتقالية أو سوداء، أحادية الميل، لا تنحل في الماء، تستعمل في صنع الألعاب النارية. صيغتها الكيميائية  $As_2S_2$ . توجد في الطبيعة في خام الزرنيخ.

arsenic oxide أكسيد الزرنيخ

oxyde d'arsenic

(كيم لاعضو) 1- أكسيد للزرنيخ.

arsenic pentoxide, arsenic trioxide انظر –2

arsenic pentasulfide خماسي كبريتيد الزرنيخ pentasulfure d'arsenique

(كيم لاعضو) بلورات صفراء، لا تنحل في الماء، تتفكك بسرعة إلى ثلاثي كبريتيد الزرنيخ وإلى كبريت، يستعمل كصباغ.

arsenic pentoxide خماسي أكسيد الزرنيخ pentoxyde d'arsenic

(كيم لاعضو) مركَّب أبيض اللون متميع بالرطوبة، ينحل في الماء، ويتفكك بالحرارة. صيغته الكيميائية As<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.

arsenic trichloride ثلاثي كلوريد الزرنيخ trichlorure d'arsenique

(كيم لاعضو) سائل زيتي لا لون له. ينحل في الماء، يستعمل في صناعة السيراميك وفي الصناعات الكيميائية العضوية، وفي المستحضرات الصيدلانية. صيغته الكيميائية AsCl3.

arsenic trioxide ثلاثي أكسيد الزرنيخ trioxyde d'arsenic

(كيم لاعضو) مركَّب سام، ينحل قليلًا في الماء، وهو عبارة عن بلورات ثمانية الأوجه تتغير بالتسخين حتى الدرجة 200°C إلى بلورات أحادية الميل. يوجد في الطبيعة على شكل أرسنوليت وكلودتيت. تستعمل مقادير منه في صنع بعض المستحضرات الطبية. صيغته الكيميائية As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

arsenic trisulfide ثلاثي كبريتيد الزرنيخ

sulfure d'arsenic

(كيم لاعضو) مركَّب حمضي بشكل بلورات أحادية الميل صفراء أو حمراء، نقطة انصهاره °300، يستعمل صباغًا. صيغته الكيميائية As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>.

زرنیخید، اُرسَنید arsenide

arséniure

(كيم) مركَّب ثنائي للزرنيخ الثلاثي التكافؤ يتشكل مع عنصر آخر أكثر إيجابية منه. من أمثلته H<sub>3</sub>As أو GaAs.

arsenious acid

انظر arsenic trioxide.

arsenite زرنیخیت

arsénite

(كيم لاعضو) 1- أيون سالب مشتق من المحاليل المائية  $(AsO_3^3)$ .

2- ملح للحمض الزرنيخي أو إستر له.

arsenous oxide

.arsenic trioxide انظر

arsine أرسين

arsine

(كيم لاعضو) غاز شديد السميَّة، لا لون له ذو رائحة كريهة كالثوم. صيغته الكيميائية H<sub>3</sub>As.

arsinic acid حمض أرسيني

acide arsénique

(كيم لاعضو) حمض مشتق من حمض الزرنيخ ثلاثي التكافؤ صيغته العامة R<sub>2</sub>AsO<sub>2</sub>H. من أمثال حمض الكاكوديليك أو حمض ثنائي ميتيل الزرنيخيك ذو الصبغة (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>AsO<sub>2</sub>H).

arsonic acid حمض الأرسونيك

acide arsonique

(كيم لاعضو) حمض مشتق من حمض أورتو الزرنيخيك ذي الصيغة (OAs(OH)، وصيغته الكيميائية العامة هي

53

(كيم عضو) زمرة عضوية مشتقة من هيدروكربون عطري كالأرين بانتزاع ذرة هيدروجين من حلقته العطرية.

# مركَّب أريلي aryl compound

composé d'aryle

(كيم عضو) جزيئات تشتمل على حلقة عطرية ذات ست ذرات كربون مميِّزة للبنزن أو مركبات مشتقة من العطريات.

# aryl halide ماليد أريلي

halogénure d'aryle

(كيم عضو) مشتق عطري تحتل فيه ذرة هاليد محل ذرة هيدروجين حلقية.

# arylide أريليد

arylure

(كيم عضو) مركَّب يتشكل من معدن ومجموعة أريلية، مثل PbR<sub>4</sub> حيث تمثل R المجموعة الأريلية.

# aryne أرين

aryne

(كيم عضو) أنواع عطرية تفتقد ذرتان متجاورتان في الحلقة لمعوضات لها، مع مداريين يفتقر كل منهما إلى إلكترون. يسمى أيضًا benzyne.

As

انظر arsenic.

# asbestine أُسبِستين

asbestine

(مواد) مادة لها خصائص الأَسبتوس.

# asbestos blanket بطانة الأَسْبستوس

couverture d'amiante

(مواد) ألياف من الأسبستوس (تضاف أحيانًا إليها ألياف أخرى) تنسج على هيئة بطانة مرنة تستعمل لعزل درجات الحرارة العالية، كما تستعمل حواجز مضادة للحريق.

# asbestos board لوح أَسْبِستوس

plaque en amiante

(مواد) لوح مصنوع من ألياف الأسبستوس ومن إسمنت بورتلاند مقاوم للحريق.

# asbestos cement إسمنت أسبستوس

amiante-ciment

(مواد) مادة بناء تتألف من مزيج ألياف الأسبستوس وإسمنت بورتلاند والماء، تُصنَّع على هيئة صفائح مستوية أو متعرجة أو على صورة بلاطات وأنابيب.

. RAsO(OH)2. من أمثلته بارا أمينوبنزن الأرسونيك.  $NH_2C_6H_6AsO(OH)_2$ 

# arsonium أرسونيوم

arsonium

(كيم لاعضو) جذر شبيه بجذر الأمونيا، رمزه (AsH4). بإمكانه تشكيل المركَّب AsH4OH.

# artificial aging تقادم اصطناعی

vieillissement artificiel

(تعدين) المعالجة الحرارية عند درجات حرارة معتدلة لسبيكة بهدف تسريع ترسُّب أحد مكوِّنات محلول صلب فوق مشبَع.

### artificial atom ذرة اصطناعية

atome artificiel

(إلكتر) بنية يراوح قطرها بين 50 و100 نانومتر، تصنَّع كبلورة نصف ناقلة، تضم عددًا ضيئلًا من الإلكترونات محتجزة في بئر كموني على هيئة زبدية طعام.

### artificial crystal

انظر superlattice.

### artificial fiber ألياف صنعية

fibre artificiel

(نسيج) ألياف من الزجاج أو الحرير الصنعي، أو النايلون. تسمى أيضًا synthetic fiber.

### artificial gold

انظر stanning sulfide.

### artificially layered structure

انظر superlattice.

#### artificial malachite

انظر copper carbonate.

# artificial nerve graft طُعم عَصَب صنعي

greffe de nerf artificiel

(مادة حية) طُعم يساعد في إحداث إحياء محيطي لعصب، وهو بمثابة أنبوب مسامي قابل للانحلال يحتوي على مادة حاضنة قد ترشد الأكسونات أي محاور الأعصاب للنمو في الاتجاه المرغوب.

### artificial scheelite

انظر calcium tungstate.

aryl أريل aryle

(فز صلب) شرط تكون فيه سبينات زجاج الأتربة النادرة موجهة باتجاه ثابت، بحيث تكون سبينات أقرب الجوار متوازية أو قريبة من ذلك. وهكذا تكون اتجاهات السبينات موزعة على نصف كرة.

### asphalt إسفلت

asphalte

(مواد) مادة بيتومينية بنية مائلة إلى السواد قاسية وقصفه أو لدنة تتركب من الهيدروكربونات وتتكون في الصخور الحاملة للنفط قرب البحر الميت وفي ترينداد. يستحصل عليها بالتحليل الحراري لقار الفحم وقار اللغنيت. تنصهر بالتسخين وتنحل في الغازولين ولا تنحل في الماء. تستعمل لرصف الطرقات وإكساء السقوف وفي صنع الدهانات وأنواع الورنيش.

# asphalt base crude إسفلت خام النفط

huile brut asphaltique

(مواد) نفط يعطى رواسب إسفلتية نَفْتية عند معالجته.

# asphalt block بلاطة إسفلت عميرة d'asphalt

pavé d'asphalte

(مواد) بلاطة تتألف من مزيج مسحوق حجري بنسبة 88% وحتى 90% والباقي من الإسمنت الإسفلتي.

# asphalt cement إسمنت إسفلتي

ciment bitumineux

(مواد) إسمنت يشتمل على مادة صهورة، وقد يكون خاليًا منها، يستعمل مباشرة لأغراض الرصف البيتوميني.

# asphalt emulsion الإسفلت

émulsion bitumineuse

(مواد) إسمنت إسفلتي معلَّق في الماء، يحتوي على قدر ضئيل من عامل استحلاب.

# asphalt- emulsion slurry seal

### ملاط إحكام من مستحلب إسفلتي

joint de lisier d'émulsion d'asphalte (مواد) مزيج من مستحلب إسفلتي يتصلب ببطء مع تجمعات ناعمة ومادة مالئة فلزية وماء لتكوين قوام المعلَّق.

# asphalt enamel طلاء إسفلتى

revêtement bitumineux

(مواد) طلاء للسطوح يتألف من مزيج الإسفلت مع مسحوق الميكا والصلصال الناعم والحجر الصابوني أو التَّلْك يكسى به أنبوب ليدفن تحت الأرض.

# asbestos-cement pipe أنبوب إسمنت أسبستوس tuyau en amiante-ciment

(مواد) أنبوب خرسانة مصنوع من مزيج إسمنت بورتلاند وألياف الأسبستوس، مقاوم شديد للتآكل، يستعمل في أنظمة الصرف الصحي، وفي شبكات المياه وخطوط الإمداد بالغاز.

### asbestos felt لَبَّاد أُسبِستوس

feutre d'amiante

(مواد) منتج يصنَّع بإشباع الأسبستوس بالإسفلت أو بمادة أخرى رابطة مناسبة مثل المطاط الصنعي.

### asbestos insulation عازل أسبستوس

isolation en amiante

(مواد) مادة تتألف من ألياف الأسبستوس يربطها مزيج من سليكات الصوديوم والصلصال وتستعمل عازلًا لدرجات الحرارة التي تتجاوز  $700^{\circ}$  أي  $316^{\circ}$ .

# asbestos plaster جِص الأسبستوس

plâtre d'amiante

(مواد) مادة عازلة مضادة للحريق تتألف عمومًا من الأسبستوس والبنتونيت كمادة رابطة.

# asbestos roofing تسقيف الأسبستوس

toiture en amiante

(مواد) كسوة للجدران وللسقوف بشكل صفائح مصنوعة من إسمنت الأسبستوس.

# asbestos shingle متراكب asbestos shingle

bardeau d'amiante-ciment

(مواد) ألواح من الأسبستوس المتداخلة مشكلة تحت الضغط، تستعمل لإكساء السقوف والجدران نظرًا لمقاومتها لعوامل الطقس وللحريق.

### as-breazed مسبق لأُمٌّ بالنحاس مسبق

brut de brasage

(تعدين) إعداد قطع معدنية معالجتها حراريًا أو كيميائيًا أو ميكانيكيًا.

# ashlar brick آجر شبيه بالحجر

brique de pierre de taille

(مواد) آجر خشن السطوح يشبه الحجر.

#### asperomagnetic state

حالة توازى السبينات المغنطيسية

état asperomagnétique

# asphaltene أُسفَلتين asphalt m

asphaltène

(مواد) اسم لأي من المكوِّنات الداكنة الصلبة للنفط الخام ومشتقاته القابلة للذباون في ثنائي كبريتيد الكربون إلا أنها لا تنحل في البارافينات النفطية وتشتمل على معظم مكوِّنات البيتومينات.

### asphalt flux مليِّن الإسفلت

huile d'asphalte

(مواد) زيت يستعمل لتخفيض لزوجة الإسفلت الصلب لدرجة تجعله ملائمًا للاستعمال.

# asphalt fog seal واق إسفلتي ضبابي

revêtement antibrouillard

(مواد) معالجة سطح إسفلتي بطبقة رقيقة من الإسفلت السائل دون غطاء من الحصويات الفلزية.

# asphalt base oil زيت أساس إسفلتي

huile de base d'asphalte

(مواد) زيت خام راسبه الصلب السائد هو الأسفلتم (asphaltum).

### asphalt concrete الخرسانة الإسفلتية

béton asphaltique

(مواد) خرسانة خاصة تتألف من مزج حصويات متدرجة مع الإسفلت المسخَّن ويجب استعمالها ونشرها وهي حارة.

# asphalt material مادة إسلفتية

matériau asphaltique

(مواد) مزيج صلب أو سائل أو شبه سائل من الهيدروكربونات الثقيلة ومشتقات غير معدنية تستخرج من التوضعات البيتومينية الطبيعية أو من بقايا تكرير النفط.

# asphaltic road oil زيت إسفلت للطرقات huile de chaussée asphaltique

(مواد) محلول مائع كثيف القوام من الإسفلت.

# asphalt lamination صفائح إسفلتية

feuille asphaltique

(مواد) صفائح كالورق أو اللباد يستعمل فيها الإسفلت كمادة لاصقة.

# طريق حصباء إسفلتية asphalt macadam

macadam asphaltique

(مواد) طريق مرصوفة بالحصباء يربط بينها إسفلت بـدلًا من القار.

### asphalt mastic معجون إسفلتى

 $mastic\ d'asphalte$ 

(مواد) خليط رمل وإسبستوس ورمل وصخر مطحون أو ما شابهها يستعمل الإسفلت فيه كمادة رابطة.

# asphalt paint دهان إسفلتي

peinture bitumineuse

(مواد) مادة إسفلتية منحلة في محلول متطاير مع مادة صباغية أو بدونها وزيوت تجفيف وراتينات وغيرها.

# ecق إسفلتي asphalt paper

papier goudronné

(مواد) ورق مطلى ومتشرب بالإسفلت.

# asphalt pavement رصيف إسفلتي

pavé d'asphalte

(همدن) رصيف يتكون من طبقة سطحية من حصويات فلزية ملصقة بإسمنت إسلفتي على طبقات داعمة.

# asphalt primer أساس إسفلتى

primaire bitumineux

(مواد) مادة إسفلت منخفضة اللزوجة تمتصها السطوح غير البيتومينية فتصبح كتيمة للماء.

# asphalt roofing تسقيف إسفلتي

feuille à asphalte en rouleaux

(مواد) مادة لإكساء السقوف يجري إعدادها بتشريب لباد تسقيف جاف بمادة إسفلتية ساخنة، ووضع طبقات إسفلتية على الجوانب المعرّضة للجو وإدخال سطوح فلزية في الطلاء على الجوانب المعرضة للجو.

# asphalt shingle سطح إسفلتي متراكِب

bardeau d'asphalte

(مواد) سطح صغير للتسقيف مصنوع من اللباد المشرب بالإسفلت ومغطى بحبيبات فلزية، يتراكب بعضه فوق بعض.

# asphalt tile بلاطة إسفلت

plaque d'asphalte

(مواد) بلاط أرضية من ألياف الأسبستوس والأصبغة الفلزية والمترابطة مع مواد مالئة خاملة، تستعمل لإكساء الأرضيات الصلبة أو الخشبية وغيرها.

# asphaltum إسفلتم

asphalte

(مواد) خليط مادة إسفلتية مع زيت التربنتين، يستعمل الأغراض التصوير الميكانيكي نظرًا لقدرتها على عدم الانحلال في الضوء.

(کیم عضو) ذرة کربون ترتبط بأربع ذرات مختلفة أو stereogenic center, بمجموعات منها. تسمى أيضًا chiral carbon atom.

# asymetric synthesis اصطناع لا متناظر

synthèse asymétrique

(كيم عضو) اصطناع كيميائي لمتصاوغ تخيلي نقي أو لمزيج من المتصاوغات التخيلية حيث يهيمن أحدها دون استعمال أي نوع من أنواع الفصل. وكمثال ثنائي كلور الإيتيلين CH<sub>2</sub>=CCl<sub>2</sub> تربط بين جزأيه رابطة مضاعفة.

### asymmetry لا تناظر

asymétrie

(كيم فز) تكوين هندسي لجزيء أو لذرة أو لأيون لا يمكن تجزئته إلى أجزاء متشابهة بمستو افتراضي وحيد أو أكثر.

# asynchronous متزامن

asynchrone

(فز) صفة حدث غير متزامن مع أي حدث آخر.

At

انظر astatine.

# لا ترتیبی atactic

atactique

(كيم بلمر) تشكيل فراغي لبوليمير له تشكيل معاكس لذرات الكربون في السلسلة البوليميرية وذلك بتواتر متساو أو بعشوائية ما.

# athermancy لاحرورية

athermancie; athermanéité

(كهرمغ) خاصية مادة لا تمرر الإشعاع تحت الأحمر.

atm

انظر atmosphere.

### غط جو atmosphere

atmosphère

(مك) واحدة ضغط تساوي 101.325 كيلوباسكال وهو ضغط الهواء المقاس عند مستوى متوسط لسطح البحر.

# atmospheric corrosion تآکل جوي

corrosion atmosphérique

(تعدين) التخريب التدريجي لمعدن أو لسبيكة على تلامس مع مواد في الجو من أمثال الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون وبخار الماء ومركبات الكبريت والكلور.

assay bar قضیب معیاری

barre de test

(تعدين) قضيب من الذهب والفضة نقي تقريبًا تستعمله الدّول معيارًا.

assembled stone حجر کریم معشّق

pierre assenblée

(مواد) حجر يتألف من مادتين كريمتين حقيقيتين أو تقليديتين. تدابط عجر يتألف من مادتين كريمتين حقيقيتين أو تقليديتين.

association

(كيم) اتحاد وظائف أو ارتباط مواد بعضها ببعض لتكوين معقدات بارتباط واهٍ.

A stage A المرحلة

étape A; état A

(كيم بلمر) المرحلة المبكرة في تفاعل مادة راتين تصلب حراري، تتميز ببنية خطية وبقابلية المادة الناتجة للانحلال وللانصهار.

astatic لا اتجاهى

astatique

(فز) صفة جسم ليس له مميزات اتجاهية أو ميل إليها.

astatine أستات

astate

(كيم) عنصر كيميائي مشع، رمزه At، عدده الذري 85، وهو أثقل العناصر الهالوجينية. ينشأ من عمليات التفكك الإشعاعي، العمر النصفي لأطول عناصره 8.3 ساعة.

Aston process عملية أستون

processus d'Aston

(تعدين) عملية لإنتاج حديد مطرَّق تراقب جودته أثناء التصنيع.

as welded الحالة الخام

brut de soudage

(تعدين) حالة لحام تسبق أي معالجة حرارية أو كيميائية أو ميكانيكة إضافية.

asymetrical conductivity ناقلية لا تناظرية conductivité asymétrique

(كهر) تغير في الناقلية على امتداد مقطع عرضاني لناقل حين لا يكون هذا المقطع متناظرًا حول محوره المركزي.

asymetric carbon atom ذرة كربون لا متناظرة atome de carbon asymétrique

# atmospheric pressure ضغط جوی atomic mass

pression atmosphérique

(فز) الضغط الذي يسببه وزن الغازات الجوية فوق نقطة معينة. يسمى أيضًا barometric perssure.

### atom ذرة

atome

(كيم) بنية قائمة بذاتها وهي بمثابة الوحدة الأساسية لأي عنصر كيميائي. تتكون من نواة مركزية شحنتها موجبة تضم بروتونات ونترونات وتحيط بها إلكترونات شحنتها سالبة تساوى شحنة النواة.

### atom cluster عنقود ذرى

amas d'atomes

(كيم فز) تجمُّع بين ثلاث ذرات وبضع آلاف الذرات أو الجزيئات بترابط ضعيف، له خصائص متوسطة بين خصائص ذرة أو جزىء معزولين وبين مادة صلبة.

### عزمة ذرية atomic beam

faisceau d'atomes

(فز) تدفق ذرات معتدلة كهربائيًا أو متأينة.

#### atomic contstants

انظر fundamental constants.

# atomic force microscope مجهر القوة الذرية

microscope à force atomique

(ه) جهاز يُظهر خريطة البنية الذرية السطحية وذلك بقياس القوة الفاعلة عند رأس سلك مذبب حاد أو غيره يتحرك فوق سطح العينة المدروسة.

# atomic frequency تردد ذري

fréquence atomique

(فز صلب) واحد من ترددات الاهتزاز لذرة في شبيكة بلورية.

### atomic hydrogen هيدروجين ذري

hydrogène atomique

(كيم) هيدروجين غازي تفككت جزيئاته إلى ذرات.

#### atomic hydrogen welding

لحام بالهيدروجين الذرى

soudage à l'hydrogène atomique (تعدين) طريقة لحام يتفكك فيها غاز الهيدروجين بالقوس الكهربائي ثم يتحد من جديد خارجه، يوفّر حرارة عالية ويمنع تأكسد اللحام.

masse atomique

(فز) كتلة ذرة معتدلة تعطى لها عادة بواحدات الكتلة الذرية amu.

### واحدة الكتلة الذرية atomic mass unit

unité de masse atomique

(فز) واحدة عرفت اعتباطيًا لتعبر عن كتل الذرات الفردية تساوي 1/12 من كتلة ذرة الكربون ذي العدد الذري 12. مختصرها amu. تسمى أيضًا dalton.

### atomic paramagnetic مغنطيسية مسايرة ذرية paramagnétique atomique

(كهرمغ) مغنطيسية تنشأ من العزم المغنطيسي الدائم للذرة.

# atomic radius نصف قطر ذری

rayon atomique

(كيم فز) 1- نصف المسافة بين ذرتين متشابهتين مرتبطتين برابطة مشتركة.

2-نصف قطر ذرة معين تجريبيًا في مركب ذي رابطة مشتركة.

### atomic susceptibility طواعية ذرية

susceptibilité atomique

(كهرمغ) تمغنط مادة لكل ذرة في واحدة الحقل المغنطيسي المسلط شدته أورستد واحد، وتقاس الطواعية بواحدة الإرغة/ أورستد/ ذرة.

#### atomic theory النظرية الذرية

théorie atomique

(كيم) نظرية تنص على أن المادة صلبة كانت أو سائلة أو غازية تتألف من دقائق لا تقبل التجزئة تسمى الذرة.

# atomic weight الوزن الذري

poids atomique

(كيم) الكتلة النسبية للذرة في مقياس اعتبرت فيه كتلة ذرة الكربون 12 مساوية القيمة 12. مختصر ها at.wt.

### atomization تذرير

atomisation

(كيم) عملية يجري فيها تحطيم الروابط الكيميائية في جزيء والحصول على ذرات منفصلة (حرة).

### بصریات ذریة atom optics

optique atomique

(فز) استعمال ضوء الليزر مع بنى نانوية للتعامل مع حركة الذرات تمامًا كما تتحكم العناصر البصرية بالضوء.

تطريق أُستُنيتي

تشكيل أستنيتي

دَرْ فلة أُستُنستة

إزالة إجهاد أستينيتي

أستنيتي

# atom probe مِجَسّ ذري

sonde atomique

(ه) جهاز لتعيين ذرة مفردة أو جزيء على سطح معدن، يتألف من مجهر أيوني حلقي مع ثقب سبر في فتحة شاشته مطياف كتلة. تدخل إليه ذرات منتزعة من العينة بفعل حقل تبخير عن طريق ثقب السبر حيث يجري كشفها في مطيافية الكتلة.

### attenuation توهين؛ تصغير

atténuation

(كهر) التناقص الأسي مع المسافة لسعة إشارة كهربائية تنتقل في خط نقل طويل وذلك بفعل الضياعات في الناقل وفي الكهرنافذ.

(ه) عملية يجري فيها تصنيع مادة بصورة غشاء نحيف مثل تشكيل ليف من مصهور الزجاج.

(فز) نقصان في مستوى مقدار مثل شدة موجة على مجال متغير كالمسافة عن المنبع.

# attrition منلذُّر

attrition

(مواد) اهتراء سطح بالاحتكاك أو بالفَوْك. يسمى أيضًا scoring.

at.wt

انظر atomic weight.

Au

انظر gold.

# augmented plane-wave method

طريقة الموجة المستوية المقوّاة

méthode d'onde plane augmentée
(فز صلب) طريقة لتقريب حالات طاقة الإلكترونات في شبيكة بلورية، يفترض فيها أن الكمون متناظر كرويًا وفيها تتركَّز كرات عند كل نواة ذرية ويفترض أن الكمون ثابت عند المنطقة الخلالية. ويتوصل إلى الدوال مع حلول الموجة المستوية في المنطقة الخلالية وتحدد تراكيب خطية من هذه الدوال الموجية بعدئذ بالطريقة التغايرية (Variational method). تسمى أيضًا اختصارًا APW.

### auric oxide

انظر gold oxide.

aurora

انظر corona discharge.

### ausforging

ausforgeage

(تعدين) تشكيل الفولاذ الأستُنيتي بالأشكال المرغوبة بالتطريق أو بالكبس.

### ausforming

ausformage

(تعدين) معالجة الفولاذ بإخضاعه للتشوه بعد الإسقاء ومعالجته حراريًا لزيادة مقاومته ومطاوعته ومقاومته للكلال أي التعب.

### ausrolling

auslaminage

(تعدين) معالجة فولاذ الأُستنيتي بتمريره بعد تبريده بين أسطوانتين تدوران باتجاهين متعاكسين.

### austempering

ausrevenu

(تعدين) عملية معالجة حرارية للفولاذ الأُستنيتي.

### austenite نيت

austénïte

(تعدين) محلول صلب للحديد غاما مع الكربون.

### austenitic

austénitique

. (تعدين) يتألف بشكل رئيسي من الأُستنيت.

# austenitic cast iron حديد الصب الأُستنيتي

fonte austénitique

(تعدين) ناتج تغير البنية الأساسية للحديد الرمادي أو الحديد المطاوع، وذلك بتسبيكه مع قدر لابأس به من النيكل والمنغنيز والسليكون أو عناصر أخرى.

#### austenitic manganese steel

انظر Hadfield manganese steel.

### austenitic stainless steel فولاذ أُستنيتي لا يصدأ acier inoxydable austénitique

(تعدين) فولاذ أستنيتي يتألف أساسًا من الأستنيت واستقراره بالتسبيك مع النيكل.

### austenitic steel

acier austénitique

(تعدين) سبيكة لها بنية الأُستنيت عند درجة حرارة الغرفة.

### austenitize

يُؤسْتِن

فولاذ أستنيتي

austénitiser

# automatic barzing لحام آلي بمعدن

brasage automatique

(تعدين) عملية لحام إما باستعمال تجهيزات ثابتة أو محمولة لا تتطلب إشرافًا مستمرًا من مشغّلها.

# automatic welding لحام آلي

soudage automatique

(تعدين) لحام بالقوس الكهربائي يرافقه تحكُّم بحركة القوس على طول خط اللحام وتغذية مستمرة للمسرى وضبط طول فجوة القوس.

#### autooxidation

انظر autoxidation.

# autoprotolysis انتقال بروتوني ذاتي

autoprotilyse

(كيم) انتقال بروتون من جزيء لآخر من المادة ذاتها.

### autoxidation أكسدة ذاتية

auto-oxydation

(كيم) 1- احتراق بطيء لمادة بدون لهب بتفاعلها مع الأكسجين.

2- تفاعل أكسدة تلقائي محفَّز ذاتيًا.

3- تفاعــل أكســدة يبــدأ بمحــرًض. يســمى أيضًــا .autooxidation

### auxilliary anode مصعد مساعِد

anode auxiliaire

(تعدين) مصعد إضافي يغير من توزع التيار في الطلاء. الكهربائي بحيث يعطى ثخانة أكثر انتظامًا لطبقة الطلاء.

# autxiliary electrode مسرى إضافي

électrode auxiliaire

(كيم فز) مسرى في خلية كهركيميائية يستعمل لتمرير التيار الكهربائي إلى مسرى الاختبار.

# مُحِث لوني مُعرِث لوني

auxochrome

(كيم) واحد من مجموعة استبدالية مثل (-NH<sub>2</sub>) أو (OH) يعزز قابلية مولِّد اللون للعمل كصباغ وذلك بتأثيره القوي على مناطق الامتصاص الطيفية في الملوِّنات (chromophores).

# average bond dissociation energy

الطاقة الوسطية لتفكك الرابطة

énergie moyenne de dissociation des liaisons

(تعدين) تسخين الفولاذ إلى مجال من درجات الحرارة تصبح بنيته البلورية كبنية الأستنيت.

# autocatalysis تحفيز ذاتي

autocatalyse

(كيم) تفاعل تحفيزي يبدأ بنواتج تفاعل تحفيزي ذاتي، مثل تحفيز التفاعل بين  $KMnO_4$  وحمض الأوكزاليك بالأيون  $Mn^{2+}$ .

### autocatav curing موصَد تصليد في صادِ موصَد

autocatavage

(ه) تصليد منتجات الخرسانة وآجر الرمل الكلسي وإسمنت الإسبستوس وعوازل سيليكات الكالسيوم المائية أو الإسمنت في صاد موصد، وذلك عند درجة حرارة قصوى تقع بين  $^{\circ}$  340 و $^{\circ}$  و $^{\circ}$  170 تحت البخار.

# autocatav molding قولَبة في صادِ موصَد

moulage en autocatave

(ه) طريقة لتصليد المواد البلاستيكية المقواة في صاد موصد، يمرر فيها بخار مضغوط (50 وحتى 100) باوند على الإنش المربع أي (345 وحتى 600) كيلوباسكال.

### autogenous ignition temperature

انظر ignition temperature.

# autogenous volume change

تغير حجم مولَّد ذاتيًا

changement de volume autogène (مواد) تغير الحجم ناجم عن استمرار تميُّه الإسمنت وليس عن تأثير قوى خارجية أو تغير محتوى الماء أو

درجة الحرارة.

# autogenous welding لحام ذاتي

soudage autogène

(تعدين) عملية لحام بالصهر باستعمال الحرارة بدون معدن ملء لوصل قطعتين من المعدن ذاته.

### autoignition temperature

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

température d'auto-inflammation (كيم) درجة الحرارة التي تشتعل فيها مادة (صلبة أو سائلة أو غازية) ذاتيًا وتستمر بالاشتعال في الهواء دون وجود لهب خارجي أو شرارة.

60

(مك) نسبة إجهاد الشد البسيط المسلَّط على مادة إلى التشوه الناجم في العيِّنة والموازي للشد وذلك عند تقييد جوانب العيِّنة بحيث ينعدم تشوهها العرضاني. يسمى أيضًا modulus of simple longitudinal extension.

# مستوی محوری axial plane

plan axial

(بلور) 1- مستوي يحتوي على محورين بلوريين. 2- مستوى المحور البصرى لبلورة ثنائية المحور بصريًا.

axial ratio

rapport axial

(بلور) النسبة الناتجة عن مقارنة طول المحور البلوري مع واحد من المحاور الجانبية تؤخذ كواحدة.

axial surface

انظر axial plane.

axial winding لفٌّ محوري

enroulement axial

(مواد) لف يستعمل في تشكيل المواد البلاستيكية المقواة بألياف الزجاج حيث تمر الألياف على طول المحور بزاوية لولبية قيمتها صفر.

axis محور axe

(مك) خط يدور حوله جسم ما.

axis of weld محور اللِّحام

axe de soudure

(تعدين) خط على طول منطقة لحام يستعمل لتحديد مواضع اللحام.

azeotrope

انظر azeotropic mixture.

azeotropic mixture مزيج أزيوتروبي

azéotrope

(كيم) محلول من سائلين أو أكثر لا يتغير تركيبه عند التقطير. يسمى أيضًا azetrope.

azide أُزيد

azide

(كيم عضو) واحد من عدة أنواع من المركَّبات يحتوي على المجموعة (N<sub>3</sub>-) مشتق من حمض الهيدرازويك N<sub>3</sub>.

azimuthal orthomorphic projection

انظر stereographic projection.

(كيم فز) قيمة الطاقة المتوسطة لتفكك الرابطة المرافقة لانفلاق روابط عدة متجانسة لمجموعة روابط متكافئة في جزيء. يسمى أيضًا bond energy.

### average molecular weight

الوزن الجزيئي الوسطى

poids moléculaire moyen (كيم بلمر) القيمة الوسطية المحسوبة للأوزان الجزيئية

ركيم بنمر؟ الفيمة الوسطية المعتسوبة كاروران العبرييي. لسلاسل البوليميرات متغيرة الطول في مزيج بوليميري.

### Avogadro's hypothesis

انظر Avogadro's law.

Avogadro's law قانون أفوغادرو

loi d'Avogadro

(فز) قانون ينص على أن أحجامًا متساوية من جميع الغازات تحتوي على ذات العدد من الجزيئات تحت شروط الضغط ودرجة الحرارة نفسها. وهو يساوي 359 قدمًا مكعمة.

عدد أفوغار و Avogadro's number

nombre d'Avogadro

(فز) الجزيئات التي عددها (10<sup>23</sup> 6.02) في جزيء غرامي واحد من المادة.

AWG

انظر American wire gage.

axial angle زاوية محورية

angle axial

(بلور) 1- الزاوية الحادة بين محورين بصريين لبلورة ثنائية المحور. تسمى أيضًا optic angle, optic-axial angle.

2- الزاوية الأكبر في الهواء للمحورين البصريين بعد الانكسار الصادر عن البلورة.

axial element عنصر محوري

élément axial

(بلور) الأطوال، ونسبها، والزوايا التي تحدد خلية الواحدة في بلورة.

عِمْل محوري axial load

charge axiale

(مك) القوة المحصلة المارة من المركز المتوسط لمقطع معين والعمودية على مستوي المقطع.

axial modulus المُعامل المحوري

modul axial

azine

azine

(كيم عضو) مركَّب من ست ذرات في حلقة أحد هذه الذرات ذرة آزوت، تشبه حلقته حلقه البنزين، ومن أمثلته البريدين.

azo- azo بادئة

azo-

(كيم عضو) بادئة تشير إلى المجموعة (-N=N-) ترتبط من طرفيها بذرة كربون، وتربط رابطة مزدوجة بين ذرتي الآزوت. مركب آزو

composé azoïque

(كيم عضو) مركَّب لمجموعتين عضويتين يفصل بينهما مجموعة آزو (-N=N-) يمتص المركَّب الضوء في المنطقة المرئية من الطيف.

azo dyes صباغات الآزو

colorants azoïque

(كيم عضو) صباغ واسع الانتشار تجاريًا مشتق من مركَّبات الأمينو مع مجموعة ملوِّنة (-N-) يمكن تصنيعها كأصبغة حمضية أو أساسية أو مباشرة أو مثبتة (mordant dyes).

\* \* \*

# - B -

В

انظر boron.

Ba

انظر barium.

معدن بابیت babbitt metal

alliage antifriction

(تعدين) أي من السبائك البيضاء التي تتألف من القصدير والرصاص ومقادير قليلة من الأنتموان والنحاس وربما معادن أخرى تستعمل في صنع المحامل (bearings).

back bond رابطة خلفية

liaison en arrière, lien de retour

(فز صلب) رابطة كيميائية بين ذرة في طبقة سطحية لجسم صلب وذرة في الطبقة التي تليها.

back draft معروس محوس

contre dépouille

(تعدين) استدقاق يظهر في نموذج صب لتحاشي خروجه من قالب الصب.

back gouging تظفير خلفي

gougeage

(تعدين) انتزاع المادة الفائضة من معدن اللحام والمعدن الأساس من الجانب المقابل لوصلة ملحومة جزئيًا. تُحدث حفرة أو شطب هناك لتسهيل الدخول الكامل إلى الوصلة.

back welding لحام عكسى

gouging à l'envers

(تعدين) تقنية لحام يوجه منها اللهب باتجاه معاكس لاتجاه اللحام المنجز. يسمى أيضًا backward welding.

حامل backing

support

(إلكتر) مادة مرنة تكون عادة من أسيتات السليلوز أو البوليستر تستعمل في الأشرطة المغنطيسية الحاملة لطلاء الأكسيد. تسمى أيضًا backing strip.

backing strip

شريط ظهير

bande de support

(تعدين) قطعة من معدن أو من الأسبستوس أو من مادة أخرى غير قابلة للاشتعال توضع خلف وصلة لحام فتسهل العملية. تسمى أيضًا backing.

تصفير تصفير

annulation

(تعدين) عملية تُصفَّر فيها الكمونات الكهربائية الموجبة التي تحدث في المنطقة المصعدية في نظام الحماية المهبطية.

back-reflection photography

تصوير بالانعكاس الخلفي

photographie par refléxion arrière (بلور) طريقة لدراسة البنية البلورية باستعمال الأشعة السينية يوضع فيها فيلم التصوير بين منبع الأشعة السينية والعينة البلورية موضوع الدراسة.

backstep sequence تتابع معاکس

soudage à rebours

(تعدين) تتابع الترسيب لخرزات اللحام بالاتجاه المعاكس لإجراء عملية اللحام.

سنادة backup

endosser

(تعدين) مسند يستعمل لمعادلة قوة الارتداد الناشئة في القطع المعرَّضة للحام ومضى.

قشرة خلفية قشرة خلفية

placage de contrepartement

(مواد) قشرة زينة أقل جودة توضع خلف الخشب الرقائقي المعاكس لوجهه.

backward welding

انظر backhand welding.

لحام خلفي backweld

backweld

(تعدين) لحام يبدأ من خلف حفرة لحام منفردة.

### hainite بينيت

bainite

(تعدين) فولاذ يتشكل بالمعالجة الحرارية الأُوستينيتية له بنية إبرية من الفرِّيت والكربيدات يتصف بمتانة عالية ويجمع بين المقاومة والمطاوعة العاليتين.

### نواة مشوية baked core

noyau cuit

(تعدين) في المسبوكات الرملية، نواة سخنت في إحدى محمَّات النوى أو بالتسخين الكهرنافذ بهدف الحصول على خصائص فيزيائية منتظمة.

# baked permeability نفوذية الشَّى

perméabilité de cuisson

(تعدين) خاصة تكتسبها كتلة رملية مجهزة للصب تسمح بمرور الغازات من خلالها عندما يُصب المعدن المصهور في القالب وتُشوى فوق الدرجة \$230 أي 110°C.

# baked strength مقاومة الشَّى

résistance de cuisson

(تعدين) متانة يكتسبها مزيج رملي معـدُّ للصـب بفضـل تعريضه للشَّي فوق الدرجة  $^{\circ}$  230 أي  $^{\circ}$  ثم يبرَّد إلى درجة الحرارة العادية.

# شق baking

cuisson

(ه) تسليط الحرارة على غشاء دهان حديث لتسريع تبخر مُحِلاته ولتسريع تفاعل ارتباط مكوناته بهدف تشكيل غشاء بوليميري قاس.

(تعدين) تسخين المعدن إلى درجات حرارة منخفضة لانتزاع الغازات منه.

### إنهاء الشيّ jish

finition par cuisson

(مواد) شيُّ الورنيش أو الدهان بدرجات حرارة تفوق °50 أي 66°C أي 46°C لإكساء خصائص نهائية مرغوبة من حيث المقاومة والقساوة.

#### baking soda

انظر sodium bicarbonate.

### ورنيش الشَّى baking varnish

vernis de cuisson

(مواد) ورنيش مقاوم كيميائيًا مصنوع من الراتنجات الاصطناعية يتطلب الشي حتى يجف.

### balata טועדו

balata

(مواد) مادة قاسية شبيهة بمطاط غوتا بيركا تستعمل في صنع كرات الغولف والسيور حيث يجفف السائل اللبني لشجر بولي. يسمى أيضًا gutta-balata.

# ballast کابح

ballast

(كهر) عنصر كبح لتحديد شدة التيار الكهربائي أو لتوفير فلطية إقلاع نوع من المصابيح مثل مصابيح الفلورة. (مواد) حصويات خشنة تُعد جزءًا من مكونات الخرسانة.

# جلي بالكريات ball burnishing

polissage à billes

(تعدين) طريقة لإكساب قطع صغيرة من فولاذ عديم الصدأ لمعة نهائية وذلك بوضعها في برميل دوّار مبطّن بالخشب فيه ماء وصابون جلى وكرات من الفولاذ المقسّى.

# صلصال کروي مالصال کروي

argile en boules

(مواد) صلصال يستعمل في صناعة السيراميك له خصائص ترابط جيدة، وميلٌ إلى التكوُّر كما أنه ذو لدونة ممتازة.

### تكوَّر balling-up

agglomération

(تعدين) تشكل كرات من مصهور معدن الملء عندما لا تبلل المادة الأساس بدرجة كافية.

### ضبط المقاس بكرة ball sizing

calibrage à la bille

(تعدين) ضبط نهائي لقطر ثقب وجلي سطحه بدفع كره فو لاذية قسرًا لتمر عبره.

### عصابة، شريط، نطاق

bande

(فز صلب) مجال محدود تتوضع فيه طاقة الإلكترونات في جسم صلب، أو لعدم وجودها فيه كما تقضي مفاهيم الميكانيك الكمومي. تسمى أيضًا energy band.

#### banded structure

bank-run gravel

رُکام حصی

structure en bandes

gravier de rive

(مواد) ركام يؤخذ من توضُّعات طبيعية يشتمل على run-off bank أيضًا

.gravel, bank gravel

band gap فُرجة عصابة طاقة

وداكنة في اتجاه درفلة المعدن أو تشغيله.

(تعدين) مظهر معدن تبدو فيه عصائب متوازية لامعة

bar

بنية عصائبية

بار؛ قضیب

bande interdite

bar; barre

(فز صلب) فرق الطاقة بين عصابتين لطاقة الإلكترونات مسموحتين لمعدن.

(مك) واحدة ضغط تساوي  $^{10^{5}}$  باسكال أو  $^{10^{5}}$  نيوتن على المتر المربع أو  $^{10^{6}}$  دينه على السنتمتر المربع. (تعدين) قضيب معدني ذو مقطع عرضاني منتظم، عادة ما يكون مستطيلًا أو مستديرًا أو سداسيًا يُنتج بالتطريق أو بالدّ, فلة الساخنة. سمى أيضًا barstock.

# band scheme مخطط العصائب

barberite باربریت

schéma de bande

barbérite

(فز صلب) تعيين عصائب الطاقة في جسم صلب مع مستويات الذرات المستقلة التي تنشأ عنها عند تجميع الذرات لتكوين الجسم الصلب، حيث يتقارب عرض

(تعدين) سبيكة لا حديدية مقاومة لحمض الكبريت ولماء البحر ومياه المناجم تتألف من 88.5% نحاس، 5% نيكل و5% قصدير، 1.5% سليكون.

B and S gage

**Bardeen-Cooper-Schrieffer theory** 

انظر amercian wire gage.

العصائب والمسافات الفاصلة بينها.

نظرية باردين-كوبر-شريفر

# band theory of ferromagnetism

théorie de Bradeen-Cooper-Schrieffer (فز صلب) نظرية في الناقلية الفائفة تصف الحالات التي تتضافر فيها إلكترونات النقل لإنقاص الطاقة الإجمالية بقدر ملحوظ إلى مادون الحالات الأخرى وذلك بفضل

نظرية العصائب في المغنطيسية الحديدية

بعدر معصوط إلى معدون المعالات المتبادل الفعال. تسود هذه الحالات في المواد فائقة الناقلية. تسمى أيضًا BCS theory.

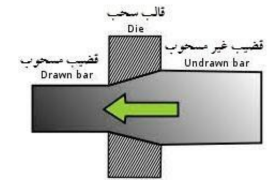
théorie des bandes du ferromagnétisme (فنز صلب) نظرية تعنزو سبب تشكل المغنطيسية الحديدية إلى الإلكترونات في عصائب الطاقة غير المملوءة في بلورة.

bar drawing القضبان étirage de barre

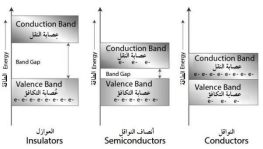
band theory of solids

(تعدين) عملية يجري فيها سحب قضيب معدني عبر قالب لتخفيض مساحة مقطعه العرضاني.

نظرية العصائب في الأجسام الصلبة



théorie des bandes des solides (فز صلب) نظرية ميكانيكية كمومية لحركة الإلكترونات في الأجسام الصلبة تتنبأ بوجود مجالات محددة لطاقاتها أو .energy-band theory of solids



#### bank

انظر bank-run gravel.

مسری عار

(كيم لا عضو) مركَّب سام صيغته Ba(BrO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O، سام صيغته الدرجة يتشكل بصورة بلورات أحادية الميل، يتفكك في الدرجة 260° درجة مئوية، يستعمل لتحضير البرومات الأخرى.

### بروميد الباريوم barium bromide

bromure de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BaBr<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O بشكل بلورات لا لون لها، تنحل في الماء والكحول، تستعمل في مركبات التصوير.

### barium carbonate كربونات الباريوم

carbonate de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BaCO3. مسحوق أبيض اللون ينصهر في الدرجة 174°C ينحل في الحموض باستثناء حمض الكبريت، يستعمل مضادًا للقوارض ومادة صاهرة في صناعة السيراميك، وفي صنع الزجاج البصري، وصمامات الصورة في التلفاز.

# barium chlorate كلورات الباريوم

chlorate de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته Ba(ClO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O، ملح يحضَّر من تفاعل كلوريد الباريوم مع كلورات الصوديوم. يتشكل بصورة بلورات أحادية الميل لا لون لها، ينحل في الماء، يستعمل في صنع الألعاب النارية.

# barium chloride کلورید الباریوم

chlorure de baryum

(كيم لا عضو) ملح سام صيغته BaCl<sub>2</sub> عديم اللون، على شكل بلورات مكعبة تنحل في الماء نقطة انصهارها °63°C يستعمل سمًّا للفئران وفي المعالجات السطحية للمعادن وكمادة تفاعلية مخبرية.

# barium chromate كرومات الباريوم

chromate de baryum

(كيم لا عضو) ملح سام صيغته BaCrO<sub>4</sub>، يتشكل بصورة بلورات معيَّنية صفراء اللون، لا تنحل في الماء تستعمل صبغًا في الطلاءات الزجاجية.

#### barium dioxide

انظر barium peroxide.

# barium fluoride فلوريد الباريوم

fluorure de baryum

bare electrode

électrode nu

(تعدين) مسرى غير مكسو في عمليات اللحام الآلي بالقوس المغمور مع حجب القوس أو توضُّع صهور حبيبي على هيئة طبقة متطاولة فوق وصلة اللحام.

# طاوية قضبانية dele bar folder

plieuse de barre

(تعدين) آلة تستعمل لطِّي الصفائح المعدنية بصورة طية ضيقة وحادة دقيقة أو إلى طية مستديرة عند حافاتها.

# bar iron حدید قضبانی

fer en barres

(تعدين) حديد تطريق يشكَّل بصورة قضبان.

باريوم parium

baryum

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Ba، عدد الـذري 56 ووزنه الذرى 137.34.

# barium acetate أُسيتات الباريوم

acétate de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب كيميائي صيغته Ba(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O، يوم وهو ملح الباريوم يستحضر من معالجة كبريتيـد البـاريوم أو كربونات البـاريوم مع الحمـوض الأَسيتية، فتتشكل بلـورات ثلاثيـة الميـل لا لـون لهـا، تتفكـك بالتسـخين. تستعمل كاشفًا للكبريتات وللكرومات.

# barium azide أَزيد الباريوم

azide de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته  $Ba(N_3)_2$  متبلور ينحل في الماء، يستعمل في صناعة المتفجرات الشديدة الانفجار.

# شحم الباريوم marium-base grease

graisse à base de baryum

(مواد) مادة تشحيم تستعمل في زيوت التزليق وصابون الباريوم.

### barium binoxide

انظر barium peroxide.

برومات الباريوم barium bromate

bromate de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BaS بلوراته مكعبة لا لون لها، تنحل في الماء، يستعمل في الصباغات.

#### barium monoxide

انظر barium oxide.

### نترات الباريوم barium nitrate

nitrate de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> بشكل بلورات مكعبة، سامة، لا لون لها نقطة انصهارها 592 درجة مئوية، تنحل في الماء، تستعمل كاشفًا وفي صناعة المتفجرات والألعاب النارية. تسمى أيضًا nitrobarite.

### أكسيد الباريوم barium oxide

oxyde de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BaO، مسحوق أصفر ينصهر في الدرجة "1923 درجة مئوية، يشكل الهيدروكسيد مع الماء، يمكن استعماله عامل تجفيف. يسمى أيضًا barium protoxide, barium monoxide.

# barium perchlorate فوق كلورات الباريوم perchlorate de baryum

(كيم لا عضو) مركّب صيغته Ba(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.4H<sub>4</sub>O، صنف رباعي الهيدرات، بشكل بلورات سداسية لا لون لها، يستعمل في الألعاب النارية.

# barium permanganate فوق منغنات الباريوم permanganate de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته Ba(MnO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>، بلورات سامة، بنفسجية مائلة إلى البني، تنحل في الماء، تستعمل مطهِّرًا.

# فوق أكسيد الباريوم barium peroxide

peroxyde de baryum

(كيم لا عضو) مركّب صيغته 200، مسحوق أبيض سام، لا ينحل في الماء، يستعمل مبيّضًا، وفي صناعة الزجاج. يسمى أيضًا dioxide, barium superoxide.

# barium plaster جصّ الباريوم

plâtre baryté

(مواد) جص جاف مسحوق يحتوي على أملاح الباريوم، يستعمل كسوة لجدران غرف التصوير بالأشعة السينية.

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BaF<sub>2</sub> بشكل بلورات مكعبة لا لون لها، قليلة الانحلال في الماء. تستعمل في الطلاء الزجاجي على المعادن.

### فلوسيلكيات الباريوم barium fluosilicate

fluosilicate de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BaSiF<sub>6</sub>H مسحوق بلوري أبيض اللون، لا ينحل في الماء، يستعمل في السيراميك ومبيدًا للحشرات.

# barium glass زجاج الباريوم

verre au baryum

(مواد) زجاج يختلف عن زجاج الصودا الكلسي العادي في احتلال أكسيد الباريوم محل أكسيد الكالسيوم.

# هيدروكسيد الباريوم barium hydroxide

hydroxyde au baryum

(كيم لا عضو) مركَّب Ba(OH)<sub>2</sub>.8H<sub>2</sub>O بشكل بلورات أحادية الميل، لا لون لها، تنصهر في الدرجة °78، تنحل في الماء، ولا تنحل في الأسيتون، تستعمل في تصبُّن الدهون وصهر السليكيات.

### barium hyposulfite

انظر barium thiosulfate.

# منغنات الباريوم منغنات الباريوم

manganate de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته ،BaMnO، مسحوق أخضر زمردي سام، يستعمل خضابًا في الدهان. يسمى أيضًا manganese green, cassel green.

### barium mercury iodide

انظر mercuric barium iodide.

# موليبدات الباريوم barium molybdate

molybdate de baryum

(كيم لا عضو) مركًب صيغته BaMoO4، مسحوق أبيض، سام، نقطة انصهاره تقارب 1600° درجة مئوية يستعمل في صنع التجهيزات الإلكترونية والبصرية وخضابًا للدهان.

barium monosulfide أحادي كبريتيد الباريوم sulfure de baryum

### barium protoxide

انظر barium oxide.

barium silicide سِليسيد الباريوم

siliciure de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BaSi<sub>2</sub>، يظهر بشكل قطع معدنية رمادية ينصهر عند درجة الحرارة البيضاء يستعمل في التعدين ولانتزاع الأكسجين من الفولاذ.

#### barium-sodium niobate

نيوبات باريوم - صوديوم

niobate de baryum et de sodium (مواد) بلورات كهرضوئية صنعية تستعمل لتوليد ضوء أخضر في الليزر ولتصنيع معدِّلات كهرضوئية وهـزازات ضوئية استقطابية.

### barium sulfate كبْريتات الباريوم

sulfate de baryum

(كيم لا عضو) بلورات معيَّنية بشكل ملح أبيض لا تذوب في الماء تستعمل صبغًا أبيض كوسط تباين كتيم في عمليات التصوير بأشعة رونتجن وكمضاد للإسهال. صغته BaSO4.

# barium sulfite كبريتيت الباريوم

sulfite de baryum

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BaSO3، مسحوق أبيض سام، ينحل في حمض كلور الماء الممدَّد. يستعمل في صناعة الورق.

### barium superoxide

انظر barium peroxide.

barium tetrasulfide رباعي كبريتيد الباريوم tétrasulfure de baryum

(كيم لا عضو) مركّب صيغته BaS4.H2O بلورات معيّنية حمراء أو صفراء تنحل في الماء.

# barium thiocyanate تيوسيانات الباريوم

thiocyanate de baryum

(كــيم لا عضــو) مركَّـب صـيغته Ba(SCN).2H<sub>2</sub>O بلورات بيضاء قابلة للتميع بالرطوبة، تستعمل في الصباغات والتصوير.

### barium thiosulfate تيوكبريتات الباريوم

thiosulfate de baryum

(كـــيم لا عضــو) مركَّــب صــيغته BaS<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O مسحوق أبيض يتفكك بالتسخين يستعمل في صنع المتفجرات وفي صنع أعواد الثقاب. يسمى أيضًا barium hyposulfite.

### barium titanate تيتانات الباريوم

titanate de baryum

(كيم لا عضو) مسحوق رمادي صيغته BaTiO<sub>3</sub> لا ينحل في الماء بل يفعل ذلك في حمض الكبريت المركَّز، يستعمل في صنع السيراميك الكهرحديدي.

# barium tungstate تنغستات الباريوم

tangstate de baryum

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته BaWO4 يستعمل في الصباغات وفي التصوير بالاشعة السينية. يسمى أيضًا ,tungstate white, wolfram wihte

#### barium white

انظر barium tungstat.

#### barium wolframate

انظر barium tungstat.

#### قشرة قشرة

couche sous rouille

(تعدين) طبقة منزوعة الكربون تتشكل تحت الصدأ السطحي للفولاذ المسخن في الهواء.

### طریقة بار کر Barker method

méthode de Barker

(بلور) طريقة تستند إلى عدد من القوانين ملائمة تسمح لمراقبين اثنين باستعمال نظام مرجعي واحد لوصف اللورة غير المكعة ذاتها.

### مفعول بارکهاوزن Barkhausen effect

effet Barkhausen

(كهرمغ) تتابع التغيرات المفاجئة التي تحدث عند المغنطة عندما تتغير القوة الممغنطة المسلطة على قطعة حديد أو مادة مغنطسة.

# قضيب مغنطيسي قضيب مغنطيسي

aimant en barre

(كهر مغ) قضيب فولاذ قاس جرت مغنطته بشدة ويحتفظ بمغنطته فيستعمل مغنطيسًا دائمًا.

### barometric perssure

انظر atmospheric pressure.

# ظاهرة باروتروبية ظاهرة باروتروبية

phénomène barotrope

(تر) هبوط البخار تحت سطح السائل عندما تكون كثافة طور البخار أعلى من كثافة طور السائل.

# مفاعِل تنمیش برمیلي barrel-etch reactor

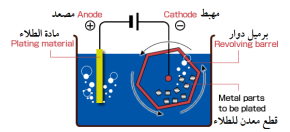
réacteur de gravure en tambour

(ه) نوع من مفاعلات البلازما توضع فيه العينات المراد تنميشها على حامل من الكوارتز وتسلط عليها بلازما فتلامسها و تتغلغل فيها.

### dلاء برمیلی barrel plating

galvanisation en baril

(تعدين) عملية طلاء كهربائية تمس فيها الأشياء المراد طليها الكهرليت وهي في برميل دوّار مثقّب من الخشب القاسي.



### barrier layer

انظر delpletion layer.

#### مادة حاجبة barrier material

matériau barrière

(مواد) مادة مالئة غيرُ منفذة للرطوبة والبخار والسوائل الأخرى والغازات.

### barrier plastic بلاستيك حاجب

barrière en plastique

(مواد) بوليمير منفذ للغازات يمكن صنعه على شكل حاوية لا تسمح بنفوذ الروائح العطرية أو الغازات الأخرى عبرها في كلا الاتجاهين.

### فو لاذ قضبان bar steel

barre d'acier

(تعدين) فو لاذ مشكَّل على هيئة قضبان.

#### barstock

انظر bar.

### basal cleavage انغلاق قاعدى

clivage basal

(بلور) انفلاق مواز لقاعدة بنية بلورية أو لمستوي الشبيكة العمودي على أحد محاورها.

### basal orientation توجیه قاعدی

orientation basale

(بلور) توجيه بلورة بحيث يكون وجهها موازيًا لقاعدة الشبيكة أو لمستوى الشبيكة العمودي على أحد محاورها.

#### 

plan basal

(بلور) مستوي عمودي على المحور الطويل، أي المحور C، في كافة البلورات ما عدا الجمل المتساوية أطوال المحاور (إيزومترية).

### أساس، قاعدى

base

(كيم) أي نوع كيميائي أيوني أو جزيئي يتقبل بروتونًا (أيون هيدروجين) من مادة أخرى. فالمادة الأخرى تعمل عمل حمض لتخليها عن بروتون. يسمى أيضًا Brønsted base.

(تخطيط) غشاء بلاستيكي شفاف يتوضع عليه مستحلب تصوير.

### صندوق الأساس صندوق الأساس

lot de base

(تعدين) واحدة مساحة تستعمل لرقائق الفولاذ المطلية بالقصدير، في كل صندوق 112 رقيقة بعداها 14×20 إنش مربع إنش أي (50.8cm) مساحتها 62.720 إنش مربع مطلية من جانبيها. يستهلك صندوق الأساس الواحد باوندًا واحدًا من القصدير (0.454) كيلوغرام وتغطى كل رقيقة بالقصدير بطبقة ثخانتها 0.000059 إنش أي 0.00014986 مم.

#### base bullion

سبيكة أساس

lingot de base

(تعدين) رصاص خام فيه قدر كاف من الفضة، يجعل استخراج الفضة ناجعًا، وقد يوجد فيه كذلك ذهب.

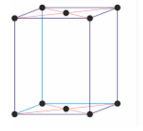
# شبیکة متمرکزة الوجهین base-centered lattice

réseau à base centrée

(بلور) شبيكة فراغية تحتوى الخلية الأولية فيها نقطتان شبيكيتان في مركزي وجهين متقابلين إضافة إلى نقاط عند رؤوس الشبيكة.

في جملة أحادية الميل يكون الوجهان عموديين على أحد محاور الشبيكة.

# شبيكة بلورية CRYSTAL LATTICE





### base metal

معدن أساس

métal de base

(كيم) أي من المعادن عند النهاية الأخفض للمتسلسلة الكهر كيميائية.

(تعدين) 1- المعدن قيد التشغيل.

- 2- المعدن الأساسي في سبيكة.
- 3- أي معدن يتأكسد بالتسخين في الهواء.
- 4- معدن القطع المزمع لحامها. يسمى أيضًا parent metal.
- 5- معدن معدُّ للطلاء أو للإكساء. يسمى أيضًا basis metal.

#### basic converter

انظر basic-lined converter.

### basic copper carbonate

انظر copper carbonate.

#### basic group

مجموعة قاعدية

groupement basique

(كيم) مجموعة كيميائية مثل (OH⁻) إذا تحررت في محلول بالتأين فإنها تعطى قيمة PH أي أسًا هيدروجينيًا إعلى من 7.

#### basic-lined

قاعدى البطانة

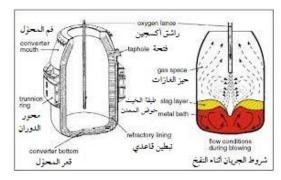
doublé basique

(تعدين) صفة لجدران فرن وقاعدته مصنوعة من مواد تتحمل الحرارة كالكلس والدولوميت لها تفاعل في عملية الصَّهر.

#### basic-lined converter محوِّل قاعدي البطانة

convertisseur doublé basique

(تعدین) مثل محول بیر -سمیث للنحاس مبطّن بمواد حرارية قاعدية. يسمى أيضًا basic converter.

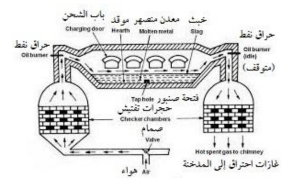


### basic open-hearth process

### عملية الفرن المفتوح القاعدي

procédé basique à foyer ouvert

(تعدين) عملية لصنع الفولاذ باستعمال فرن مفتوح بوجود خبث قاعدي. يستعمل فيه حديد الزهر والفضلات الحاوية على محتوى أخفض من الفسفور لتجعلها ملائمة لعملية بسمر أو محتوى أعلى لتجعلها ملائمة لعملية الفرن المفتوح الحمضي.



#### basic oxide

أكسيد قاعدي

oxyde basique

(كيم لا عضو) أكسيد معدني يشكل باتحاده مع الماء هيدوكسيدًا مثل تحوّل أكسيد الصوديوم إلى هيدروكسيد الصوديوم.

#### basic refractory

مادة حرارية قاعدية

réfractaire basique

(مواد) مادة مقاومة للحرارة تستعمل كبطانات قاعدية، من أمثلتها الدولومليت والمغنزيت.

#### basic salt

ملح قاعدى

sel basique

(كيم لا عضو) مركَّب من قاعدة وملح لاحتوائه على كليهما، من أمثلته هيدوكسيد كربونات النحاس وصيغته .Cu<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

#### basic slug

خَبَث قاعدي

laitier basique

(تعدين) خبث ينتج من عملية إنتاج الفولاذ، غني بالفسفور، يُطحن ويستعمل سمادًا للأعشاب.

#### basic steel

فولاذ قاعدي

acier basique

(تعدين) فولاذ يُنتج بعملية قاعدية في فرن ذي بطانة قاعدية.

#### basin

حوض

bassin

(تعدين) فوهة مصب في نظام بوابات لمصبوبات يُصب فيه أولًا مصهور المعدن.

### basic metal

انظر base metal.

### bassora gum

صمغ بُصرى

gomme de bassora

(مواد) نوع من الصمغ داكن اللون يشبه صمغ تراغاكانث. يشتمل على الصمغ الهندي.

#### **Batchinsky relation**

علاقة باتشنسكي

relation Batchinsky

(مك مائع) علاقة تقضي بأن ميوعة سائل تتناسب مع الفرق بين الحجم النوعي له وحجم نوعي مميِّز يساوي تقريبًا الحجم النوعي الذي يظهر في معادلة فاندر فالس.

### bathochromatic shift انزياح باثو كروماتي

décalage bathochromatique

(كيم فز) انزياح تفلورِ مركَّب نحو الجزء الأحمر من الطيف بسبب وجود جذر باثوكروماتي في الجزيء.

#### batt

عازل بناء

isolant en natte

(مواد) بطانة من مادة عازلة عرضها 16 إنش (41 سنتمتر) و و ثخانتها بين 3 و 6 إنش (8 حتى 15 سنتمتر) تستعمل لعزل الجدران و الأسقف.

#### battery

بطارية

batterie

(كهر) منبع فلطية للتيار المستمر يتألف من وحدة أو أكثر تحول الطاقة الكيميائية أو الحرارية أو النووية أو الشمسية إلى طاقة كهربائية.

# بطارية ملغمة بالرضّ للخمة بالرضّ battery amalgamation

amalgamation de batterie

(تعدين) ملغمة بالزئبق موضوعة في صندوق مِلاط مجهز للرضّ أو للسحق.

### battery electrolyte

كهرليت بطارية

électrolyte de batterie

(كيم فز) معجون أو سائل أو أي وسط ناقل في بطارية يسرى فيه تيار كهربائي بفعل ارتحال أو هجرة أيونات.

### battery manganese

انظر manganase dioxide.

#### **Bauschinger effect**

مفعول باوشنغر

effet Bauschinger

(تعدين) ظاهرة يزيد فيها التشوه اللدن لمعدن حدَّ الخضوع الشدى ويخفِّض حدَّ الخضوع للضغط.

#### Baveno twin law

قانون توءم بافينو

loi de la macle de Baveno

(بلور) قانون غير مألوف يطبق على الفلسبار يكون فيه مستوي التوءمة وتركيب السطح (021). يتألف توءم بافينو عادة من توءمين منفصلين.

#### b axis

المحور b

axe b

(بلور) محور بلوري موجه أفقيًا من اليسار إلى اليمين.

### **Bayer process**

عملية باير

procédé Bayer

(تعدين) طريقة لإنتاج الألومينا من البوكسيت بتسخينه في محلول هيدروكسيد الصوديوم. 71

### **BCS** theory

انظر Barden-Cooper-Schrieffer theory.

Be

انظر beryllium.

bead خَرَزَة

perle

(تعدين) 1- قطرة المعدن الثمين الناجمة عن الفصل الحراري بالأكسدة للتنقية البوتقية.

e.weld bead انظر −2

beading تشكيل خَرَز

passes de soudure

(تعدين) توضُّع خرزة على صفيحة معدنية للزخرفة أو للتقوية.

جائز؛ حزمة

poutre; faisceau

(ه مدن) جسم أحد أبعاده أكبر من البعدين الآخرين يستعمل لتحمُّل الحمولات الجانبية (العمودية على البعد الكبير) وحركات الانعطاف.

(فز) تدفق مركّز من جسيمات وحيد الاتجاه تقريبًا، أو انتشار لأمواج كهرطيسية أو صوتية.

beam splitting تجزئة حزمة

division de faisceau

(بصر) شطر حزمة ضوئية إلى حزمتين باستعمال نوع خاص من المرايا في مسارها فتعكس جزءًا من الضوء الوارد عليها وتمرر الجزء الآخر.

beam spread liaراج حزمة

divergence du faisceau

(ه) زاوية التباعد عن المحور المركزي لحزمة كهرطيسية أو صوتية لدى مرورها في مادة.

beam test اختبار انعطاف

essai de flexion

(ه مدن) اختبار مقاومة الانعطاف (معامل الكسر) للخرسانة بقياسات تجري على جائز خرساني عياري مُقوى.

برونز المحامِل bearing bronze

bronze pour coussinets

(تعدين) نوع من البرونز يحتوي على قدر عالٍ من الرصاص وله مميزات مقاومة للاحتكاك يستعمل في صناعة المحامل.

bearing capacity سَعة التحميل

capacité de chargement

(مك) الحمل المسلط على واحدة المساحة من الأرض يمكنها تحمله بأمان.

ضغط التحميل bearing pressure

pression de chargement

(مك) الحمل المسلط على سطح مقسومًا على مساحته. يسمى أيضًا bearing stress.

bearing strain تشوُّه التحميل

déformation sous chargement

(مك) تشوّه أجزاء حاملة بتأثير الحمل.

مقاومة التحميل bearing strength

résistance de charge

(مك) الحمل الأعظم الذي يتحمله عمود أو جدار أو مسند أو وصلة عند انهياره مقسومًا على مساحة التحميل الفعلية.

bearing stress

انظر bearing pressure.

Beattie and Bridgaman equation

معادلة بيتي وبريدجمان

équation de Beatie et Bridgman

(تر) معادلة تربط بين ضغط غاز حقيقي وحجمه ودرجة حرارته وثابتة الغاز.

مادة ستر العيوب beaumontage

mastic

(مواد) مادة مصنوعة من مزيج صمغ وشمع النحل واللَّك المصفّى تستعمل لملء ثقوب صغيرة أو شقوق في خشب أو معدن.

bed charge شحنة أولية

charge d'allumage

(تعدين) شحنة الوقود الأولية في فرن كيوبو لا (cupola) لبدء عملية الصهر.

فحم كوك أولي فحم كوك أولي

coke d'allumage

(تعدين) الطبقة الأولية من فحم الكوك في فرن كيوبولا على ارتفاع مختار مسبقًا من أنابيب النفخ تمهيدًا لإحداث عملية الاحتراق والصهر.

#### beef stearin

انظر oleostearin.

Beer's law

loi de Beer

(كيم فز) قانون ينص على أن امتصاص الضوء في محلول يتغير أسِّيًا مع تركيزه وذلك في حال ثبات جميع المتغيرات الأخرى.

beeswax النحل

cire d'abeille

(مواد) شمع صلب أصفر مائل إلى البني الرمادي يستخرج من أقراص العسل بالغلي والتصفية. يستعمل في تشميع الأرضيات وفي صنع الورق المشمَّع وفي الصيدلة وفي إنهاء المنسوجات.

Beilby layer طبقة بيلباي

couche Beilby

(تعدين) طبقة لا بلورية تتشكل على سطح معدن مصقول.

Belgian block حجر رصف بلجيكي

pavé belge

(مواد) 1- حجر يستعمل في الرصف له شكل هرم ناقص ارتفاعه 7 حتى 8 إنش إي (18 حتى 20) سنتمتر، قاعدته مربعة طول ضلعها 5 وحتى 6 إنش أي (13 وحتى 15) سنتمتر والوجه المقابل للقاعدة ينقص عن طول ضلع القاعدة بمقدار 1 إنش أي 2.5 سنتمتر أو أقل.

2- أي حجر يستعمل للرصف.

**Belgian retort process** 

انظر horizontal retort process.

bell جرس

cloche

(ه) 1- أسطوانة معدنية مجوَّفة مغلقة من أحد طرفيها ومفلَّجة الطرف الآخر. يستعمل آلة موسيقية ذات تردد ثابت أو أداة تبليغ أو تحذير ويصدر اهتزازته بفضل مطرقة أو لسان يقرع شفة الأسطوانة.

2- تجهيزة مخروطية تغلق أعلى فرن صهر.

bellite بلّيت

bellite

(مواد) متفجر خمسة أجزاء منه نترات الأمونيـوم وجـزء واحد من ثنائي نتروبنزين مع بعض نترات البوتاسيوم.

معدن النواقيس bell metal

métal de cloche

(تعدين) سبيكة من النحاس والقصدير تحتوي على 5% وحتى 25% قصدير بل بين 20% و24% للحصول على رئين أفضل.

طلاء السيور belt dressing

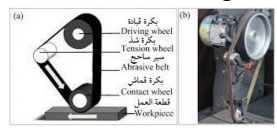
apprêt de courroie

(مواد) مادة غالبًا ما تكون من شمع العسل تُحَك بالسيور الجلدية فتزيد من احتكاكها مع سطوح البكرات التي تحركها.

الجلخ بالسيور belt grinding

meulage à la bande

(تعدین) عملیة جلخ تجري باستعمال سیر مستمر مطلي بمادة سحج. یسمی أیضًا finishing.



مادة السيور

matériau pour courroie

(مواد) 1- نسيج متين، عادة من القطن، يستعمل في صنع السيور.

2- جلد سميك من جلود البقر، يستعمل في سيور نقل الحركة. يسمى أيضًا belting leather.

belting leather

انظر belting.

عزم الانعطاف bending moment

moment de flexion

(مك) المجموع الجبري لكل العزوم الواقعة بين مقطع عرضاني ونهاية إنشائي. ويعتبر العزم الذي يحني الجائز للأسفل موجبًا والذي يجنيه للأعلى سالبًا.

bending moment diagram

مخطط عزم الانعطاف

diagramme du moment de flexion

73

(مك) مخطط يبين عزم الانعطاف عند كل نقطة على طول جائز ويمثل العزم على محور التراتيب

### إجهاد الانعطاف bending stress

contrainte de flexion

(مك) إجهاد الشد والضغط الطولاني الداخلي الذي ينشأ في جائز استجابة لتقوس ناشيء عن حمل خارجي.

### bend plane

انظر telt boundary.

### bend test اختبار الانعطاف

essai de flexion

(تعدين) اختبار مطاوَعة، تحنى فيه عينة منها على قـوس نصف قطره معلوم وكذلك زاويته.

### beneficiation تركيز الفلزات

valorisation; concentration

(تعدين) تحسين الخصائص الكيميائية أو الفيزيائية لخام بحيث يُعَدُّ استخلاص المعدن منه مربحًا. يسمى أيضًا mineral dressing.

# معلِّق البنتونايت bentonite slurry

barbotine de bentonite

(مواد) صلصال يتألف من الماء ومسحوق غضار من فلزات المونتموريونيت.

### benzene بنزين

benzène

(كيم عضو) مركَّب سائل هيـدروكربوني عطـري صيغته  $C_6H_6$  قابل للاشتعال، يغلي في الدرجة 0.58 درجة مئوية ويتجمد عند الدرجة 0.55 درجة مئوية. يستعمل في صنع الستايرين والفِنول. يسمى أيضًا benzol.

### benzyl بنزيل

benzil

(كيم عضو) مسحوق أصفر صيغته الكيميائية  $C_6H_5COCOC_6H_5$ ، ينصهر في الدرجة °95 درجة مئوية، لا ينحل في الماء، ينحل في الكحول الإتيلي والإيتر والبنزين. يستعمل في اصطناع المركّبات العضوية.

#### benzol

انظر benzene.

# benzyl بنزيل

benzyle

(كيم عضو) الجذر ( $^-\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2$ ) موجود على سبيل المثال في كحول البنزيل وصيغته  $^-\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$ .

### benzyne بنزين

benzyne

(كيم عضو) مركّب كيميائي صيغته  $C_6H_4$  تحتوي بنيته على حلقة عطرية ذات أربع ذرات كربون ترتبط بذرات هيدروجين وعلى ذرتين مجاورتين من الكربون تفتقر إلى زمرتى ارتباط وهو واحد من المركبات تسمى بالـ arynes.

### بير كليوم berkelium

berkelium

(كيم) عنصر مشع، رمزه Bk، عدده الذري 97، وهو العضو السابع من متسلسلة الأكتنيدات تماثل خصائصه خصائص السيريوم من الأتربة الأرضية النادرة.

### Bernal chart لوحة برنال

abaque de Bernal

(بلور) لوحة تستعمل لتحديد الإحداثيات في الشبيكة المعاكسة لانعكاسات الأشعة السينية التي تولد بقعًا على صورة انعراج الأشعة السينية لبلورة أحادية.

#### 

loi Bernoulli-Euler

(مك) قانون ينص على أن تقوس جائز يتناسب مع عزم الإنعطاف.

# طريقة بِرتلو Berthelot method

méthode de Berthelot

(تر) طريقة لقياس الحرارة اللاطية لتبخر سائل تتضمن تجديد ارتفاع درجة حرارة حمام مائي يوضع فيه أنبوب تتكثف فيه كمية معينة من البخار.

### برتوليد bertholide

bertholide

(كيم) مركَّب يبدي طوره الصلب مجالًا من التراكيب الكيميائية. برلّات برلّات

*béryllate* 

(كيم عضو) 1- أيون صيغته ( $^{-2}$  (BeO<sub>2</sub>) يحتوي على البريلتون والأكسجين.

2- ملح ينتج عن تفاعل أساس قوي مثل هيدروكسيد الصوديوم مع أكسيد البريليوم.

### beryllia

انظر beryllium oxide.

beryllide بريلّيد

bérillide

(كيم لا عضو) اتحاد كيميائي بين البريليوم ومعدن كالزركونيوم أو التنتاليوم.

heryllium بريليوم

bérylium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Be، عدده الـذري 4، ووزنـه الذرى 9.0122.

(تعدين) معدن نادر، يوجد في الطبيعة متحدًا مع عناصر أخرى، تقارب كثافته ثلث كثافة الألمنيوم، يستعمل في صنع سبائك البريليوم والنحاس واسعة التطبيقات في الصناعة وفي المجالات العلمية.

# beryllium alloy سبيكة بريليوم

alliage de béryllium

(تعدين) سبيكة ممددة من معادن أساسية تشتمل على نسبة مئوية ضئيلة من البريليوم في جملة تقسية بالترسيب.

### beryllium bronze

انظر beryllium copper.

# beryllium copper نحاس بِريلْيومي

cuprobéryllium

(تعدين) 1- سبيكة للنحاس والبريليوم تحتوي على قدر من البريليوم لا يزيد عن 3%، تستعمل في صنع النوابض، والأدوات، وقوالب المواد البلاستيكية. تسمى أضًا beryllium bronze.

2- سبيكة نحاس وبريليوم تُستعمل على الخصوص كمادة مضافة للمعادن في السباكة.

# beryllium fluoride فلوريد البريليوم

fluorure de béryllium

(كيم لا عضو) مركَّب كيميائي لا بلوري صيغته BeF<sub>2</sub> ماص للرطوبة صلب، نقطة انصهاره 800°C، ينحل في الماء، يستعمل في تعدين البريليوم.

### beryllium monel

monel du béryllium

(تعدين ) سبيكة نيكل-نحاس تحتوي على البريليوم.

### beryllium nitrate

نترات البريليوم

مونل بريليومي

nitrate de béryllium

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته Be(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.3H<sub>2</sub>O، بشكل بلورات متميعة بالرطوبة لا لون لها، تنحل في الماء تستعمل لإدخال أكسيد البريليوم في المواد المستعملة في أتون صهر المعادن المتوهج.

### beryllium nitride

نتريد البريليوم

nitrure de béryllium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء صيغتها الكيميائية  $Be_9N_2$  تتحمل الحرارة، نقطة انصهارها  $40\pm^{\circ}2200$  درجة مئوية، تستعمل في صنع الكربون 14 المشع وكوقود تجريبي للصواريخ.

### beryllium oxide

أكسيد البريليوم

oxyde de béryllium

(كيم لا عضو) مسحوق لا بلوري أبيض، صيغته الكيميائية BeO، لا ينحل في الماء، يستعمل للحصول على أملاح البريليوم، وكمادة مقاومة للحرارة. يسمى أيضًا beryllia.

### Bessemer converter محوِّل بسْمِر

convertisseur Bessemer

(تعدين) وعاء أسطواني، بشكل الأجاصة، مبطّن بمادة قاعدية، يستعمل لإنتاج الفولاذ بعملية بسمر.



### **Bessemer iron**

حديد بشمِر

fer Bessemer

(تعدين) حديد خام يحتوي تقريبًا على 1% سليكون وعلى كبريت وفسفور أقل من 0.10%أ يستعمل لإنتاج الفولاذ بعملية بِسْمِر أو بعملية الفرن المفتوح الحمضي. يسمى أيضًا Bessmer pig iron.

#### Bessemer matte

# مزيج بشمِر الكبريتي

matte de Bessemer

(تعدين) ناتج تأكسد المزيج الكبريتيدي في الأفران، يحتوى على النيكل والنحاس والكوبالت، والمعادن الثمينة والكبريت بنسبة 22%.

#### Bessemer ore

خام بسْمِر

minerai de Bessemer

(تعدين) خام الحديد يحتوي على القليل من الفسفور، يُعَّد ملائمًا للتكرير بعملية بشمِر.

### Bessemer pig iron

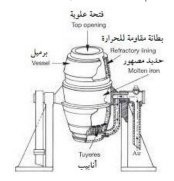
انظر Bessemer iron

### **Bessemer process**

طريقة بشمِر

procédé Bessemer

(تعدين) عملية في محوّل بسمر لإنتاج الفولاذ يتأكسد فيها الكربون والسليكون والفسفور والمنغنيز الموجود في الحديد الخام المنصهر بفضل تيار شديد من الهواء.



#### Bessemer steel

فولاذ بِسْمِر

acier Bessemer

(تعدين) فولاذ منتج وفق عملية بسمِر.

### beta brass

laiton bêta

(تعدین) نوع من الشَّبَه یحتوی علی نسب متساویة تقریبًا من النحاس والتوتياء.

# مبرهنة بتّى العكسية Betti reciprocal theorem

théorème réciproque de Betti

(مك) مبرهنة في النظرية الرياضية للمرونة تنص على أنه إذا خضع جسم مرن إلى مجموعتين من القوى السطحية والجسمية فإن العمل الناجم عن المجموعة الأولى لدى انزياحها بفعل المجموعة الثانية يساوى العمل الذي تقوم به المجموعة الثانية بفعل انزياحات مصدرها المجموعة الأولى.

### Betti's method

طريقة بتي

méthode de Betti

(مك) طريقة لإيجاد معادلات التوازن لجسم مرن انزياحاته السطحية محددة، تستعمل هذه الطريقة حقيقة أن التمدد هو دالة توافقية، وبالتالي يمكن ردّ المسألة إلى مسألة دريخلت (Dirchlet).

### **Betti's process**

عملية بتّي

procédé Betti

(تعدين) عملية تكرير لتنقية الرصاص بطريقة كهرليتية.

Bi

انظر bismuth.

#### bias

انحياز

en biais

(مواد) عملية في المواد المركَّبة المقوّاة تُجعل فيها زاوية ألياف التقوية بالاتجاه الطولاني للمادة.

### bias voltage

فلطية انزياح

tension de polarisation

(إلكتر) فلطبة تطبق على مسريين أو تنشأ بينهما.

### biaxial crystal

بلورة ثنائية المحور

cristal biaxiale

(بلور) بلورة ذات تناظر منخفض تكون فيها محاور مجسم القرائن الإهليلجي غير متساوية الطول.

#### biaxial indicatrix

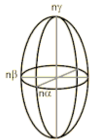
مجسم قرائن إهليلجي ثنائي المحور

indicatrice biaxiale

(بلور) مجسم إهليلجي تتناسب أطوال محاوره الثلاثة المتعامدة فيما بينها مع قرائن الانكسار في البلورة ثنائية المحور.



Uniaxial Positive Indicatrix Biaxial Indicatrix مجشم القرائن ذو المحورين مجسم القرائن ذو المحور الوحيد الموج



### إجهاد ثنائي المحور

contrainte biaxiale

(مك) حالة تكون فيها الإجهادات الرئيسة الثلاثة المتعامدة فيما بينها بحيث يكون اثنان منها واقعين في المستوى نفسه والإجهاد الثالث معدومًا.

### بيكربونات bicarbonate

bicarbonate

(كيم لا عضو) ملح ينتج عن تعديل ذرة هيدروجين واحدة في حمض الكربون H2CO3.

#### bicarbonate of soda

انظر sodium bicarbonate.

### bichloride of mercury

انظر mercuric chloride.

#### bichromate

انظر bichromate; dichromate.

# ليف ثنائي المكوِّنات للمكوِّنات bicomponent fiber

fibre à deux composant

(نسيج) ليف يصنع من نوعين من البوليميرات يجري ضمهما بالغزل في عملية متزامنة من فوهة غزل واحدة. يسمى أيضًا conjugate fiber.

# ليف ثنائي biconstituent fiber

fibre biconstituante

(نسيج) ليف مصنّع من ليفين غير متماثلين أو أكثر يُجمعان معًا قبل عملية البثق. يسمى أيضًا matrix fiber.

# bidentate ligand ثنائى الكلاليب

ligand bidenté

(كيم لا عضو) عامل كلّابي ذو مجموعتين قادر على الارتباط بأيون معدني.

### ثنائی الفلورید ثنائی الفلورید

bifluorure

(كيم لا عضو) فلوريد حمضي صيغته MHF<sub>2</sub>مثل ثنائي فلوريد الصوديوم.

# حفّاز ثنائي الوظيفة خفّاز ثنائي الوظيفة

catalyseur bifonctionnel

(كيم) مادة حفازة ذات موقعين حفازين وبالتالي فهي قادرة على تحفيز نوعين من التفاعلات. تسمى أيضًا dual-function catalyst.

### طبقة ثنائية d

bicouche

(كيم) طبقة ثخانتها جزيئتان، كتلك التي تتشكل على سطح الطور المائي بفضل الشحوم الفسفوليبيدية في محلول مائي.

### قضيب billet

billet

(تعدين) قضيب قصير ثخين من الحديد أو الفولاذ نصف نهائي، على هيئة أسطوانة أو موشور مقطعه مستطيل ينتج بالصب لا يزيد طوله ولا ثخانته على 1.5 إنش (3.8 سنتمتر) ومساحة مقطعه العرضاني لا تتجاوز 36 إنش مربع (232 سنتمتر مربع).

### Billet furnace فزن بييه

four à billettes

(تعدين) فرن لتسخين الفولاذ من أجل مقاسات تقع بين كتلة ممطرَّقة تطريقًا أوليًا وقضيب.

### مُدر فلة قضبان مُدر فلة قضبان

laminoir à billettes

(تعدين) خط درفلة لتصنيع القضبان من المسبوكات.

### ثنائي المعدن ثنائي المعدن

bimétal

(مواد) صفيحة من معدنين مختلفي عامل التمدد الحراري.

# تآكل ثنائي المعدن تآكل ثنائي المعدن

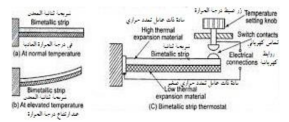
corrosion bimétallique

(تعدين) تآكل معدنين مختلفين يتعرضان لكهرليت.

#### شريحة ثنائية المعدن bimetallic strip

bilame

(ه) شريحة من معدنين مختلفين ملحومين معًا لهما معاملا تمدد حراري مختلف مما يجعل الشريحة تنحني أو تلتوى بتغير درجة الحرارة.



# ثنائي الجزيء ثنائي الجزيء

bimoléculaire

(كيم) إشارة إلى جزيئين.

# تفاعل ثنائي الجزيء تفاعل ثنائي الجزيء

réaction bimoléculaire

(كيم) تحوُّل كيميائي أو تغير يشمل جزيئين.

# binary alloy سبيكة ثنائية

alliage binaire

(تعدين) سبيكة تتألف من معدنين رئيسيين.

# مركَّب ثنائي binary compound

composé binaire

(كيم) مركَّب من عنصرين، يمكنه أن يحتوي على ذرتين أو أكثر مثل KCl وAlCl3.

# نواة مغنطيسية ثنائية نائية

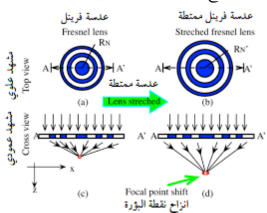
noyau magnétique binaire

(فز صلب) نواة حديدية المغنطة يمكن صنعها بحيث تكون في إحدى حالتين مغنطيستين مستقرتين.

### binary optics بصريات ثنائية

optique binaire

(بصر) تقنية تستعمل تقانة الحفر لإنتاج عناصر بصرية ذات أنماط سطوح مجهرية محززة بسويتين بمساعدة الحاسب.



#### binder وابط

liant

(مواد) 1- راتنج أو مادة كالإسمنت تربط دقائق ببعضها فتومّن مقاومة ميكانيكية أو قوامًا منتظمًا أو تصلبًا أو التصاق طلاء على سطح.

2− انظر binding agent.

#### binding agent

عامل رابط

agent liant

(مواد) مكون سائل من دهان يتصلب عندما يجف ويفيد في ربط دقائق المادة الصبغية وتحسين الالتصاق على السطح. يسمى أيضًا binder.

#### binding energy

طاقة الربط

énergie de liaison

(فز) مختصرها BE، تسمى أيضًا (total binding energy (TBE)

1- الطاقة الصافية اللازمة لانتزاع جسيم من جملة.

2- الطاقة الصافية اللازمة لتفكيك جملة إلى العناصر المكوِّنة لها.

#### binding site

انظر active site.

# عدد بنغهام aumber

nombre de Bingham

(مك مائع) عدد لا أبعاد له يستعمل لدراسة تدفق مواد بنغهام اللدنة.

### Bingham plastic بلاستيك بنغهام

fluide de Bingham

(مك مائع) مائع لانيوتني يتصف بإجهاد خضوع ينبغي تجاوزه حتى يشرع بالجريان، ويكون بعده منحني إجهاد القص بدلالة سرعة القص خطيًا.

# أعضاء صنعية حيوية أعضاء المنعية حيوية

organes bioartificiels

(مواد حي) تجهيزات أعضاء بديلة تستعمل على مدى قصير من الزمن أو طويل، تصمم وتُصنَّع للتوافق الحيوي مع الأغشية ولتقليد الانتشار وأجهزة معالجة في حالة فشل الاستقرار الميكانيكي.

#### biocatalyst

حفَّاز حیوی

biocatalyseur

(مواد حي) حفاز كيميائي حيوى يكون عادة بصورة إنزيم.

### سیرامیك حیوی bioceramic

biocéramique

(مواد) مادة سيراميكية متوافقة حيويًا أو مساعدة لنمو العظم، مثل الهيدروكسي أباتيت أو نوع آخر من سيراميك فوسفات الكالسيوم، يستعمل في عمليات إعادة بناء العظام وفي الزرعات السنية.

#### biocide

انظر pesticide.

### التوافق الحيوى biocompatibility

biocompatibilité

(مواد حي) شرط التوافق مع الأنسجة الحية بفضل عدم السميّة أو قابلية التسبب بالرفض المناعى.

#### biocorrosion

انظر biological corrosion.

# biodegradability تحلُّل حيوي

biodégradabilité

(مواد) قابلية مادة للتحلل بفعل عضويات دقيقة.

### biodeterioration تفكك حيوي

biodétérioration

(مواد) تفكك الخشب أو أي مادة أخرى بفعل الفطريات والبكتيريا والحشرات أو العضويات البحرية.

### إلكترونات حيوية bioelectronics

bioélectronique

(مواد حي) 1- تطبيق النظريات الإلكترونية والتقنية على مسائل البيولوجيا.

2- استعمال التقانة الحيوية في التجهيزات الإلكترونية كالمجسات الحيوية والإلكترونيات الجزيئية والواجهات العصبونية، وبصورة خاصة استعمال البروتينات في بناء الدارات.

### غشاء حيوى غشاء حيوى

biofilm

(مواد حي) جمهرة ميكروبية مغلّفة ببوليمير حيوي خارجية، تنتجه الجمهرة الميكروبية وتلتصق بسطح بين سائل - سطح آخر.

# تآكل بيولوجي biological corrosion

corrosion biologique

(تعدين) تقادم المعادن بفعل النشاط الاستقلابي لكائنات حية دقيقة. يسمى أيضًا biocorrosion.

# حفًّاز محاكاة حيوية biomimetic catalyst

catalyseur biomimétique

(كيم عضو) مركَّب اصطناعي يمكنه محاكاة فعل الأنزيمات الطبيعية بتحفيز تفاعل عند الشروط الطبيعية.

### علم محاكاة حيوية علم محاكاة حيوية

biomimétique

(مواد حي) فرع من العلوم تُطور فيه جُمل صنعية بفضل معلومات مصدرها جُمل بيولوجية.

### بوليمير حيوي biopolymer

biopolymère

(مواد حي) جزيء ضخم حيوي مثل البروتين أو الحمض النووي.

# معادلة بيو - فورييه Biot-Fourier equqtion

équation de Biot-Fourier

(تر) معادلة في التوصيل الحراري تقضي بأن سرعة تغير درجة الحرارة عند أي نقطة مقسومًا على الانتثارية الحرارية يساوى لا بلاسى درجة الحرارة.

### Biot-Savart law قانون بيو - سافار

loi de Biot-Savart

(كهر مغ) قانون يعطي شدة الحقل المغنطيسي المتولد من تيار مستمر يمر في سلك.

### biphenyl ثنائى الفينيل

biphényle

(كيم عضو) هيدروكربون بلوري أبيض مائل إلى الصفرة صيغته الكيميائية  $C_{12}H_{10}$ ، نقطة انصهاره  $C_{12}H_{10}$ ، ونقطة غليانه  $C_{12}H_{10}$  كثافته 1.9896، يتبلور بشكل صفائح أو بلورات موشورية أحادية الميل، يستعمل كوسط ناقل للحرارة أو كمادة أولية في صنع مركَّبات ثنائي الفينيل المكلُورة. يسمى أيضًا phenylbenzene, diphenyl.

# مسرى ثنائي القطبية bipolar electrode

électrode bipolaire

(كهر) مسرى ليس له اتصال معدني بمنبع تيار، يعمل أحد وجهيه عمل مصعد في حين يكون وجهه المقابل مهبطًا، وذلك عندما يمر تيار في الخلية.

### هرم ثنائی bipyramid

bipyramide

(بلور) بلورة لها شكل هرمين يلتقيان عند مستوي تناظر، يسمى أيضًا dipyramid.

### جذر ثنائی biradical

biradical

(كيم) أنواع كيميائية ذات موضعين مستقلين لإلكترونين فرديين.

birdseye عين الطير

oeil de perdrix

(مواد) مساحة محددة من الخشب تتطابق عندها الألياف أو تلتوي لتكوِّن أشكالًا دائرية أو قطوعًا ناقصة مماسة كعين الطير.

انکسار مضاعف birefringence

biréfringence

(بصر) 1- انشطار حزمة ضوئية إلى حزمتين في مادة تنتشر بسرعتين مختلفتين.

2- الفرق بين قرينتي انكسار الضوء المنشطر إلى حزمتين في المادة. يسمى أيضًا doulble refraction.

مضاعف مضاعف

bis-

(كيم) بادئة تشير إلى التضاعف وخاصة في الصيغ المعقدة.

خزف غير مزجح

biscuit

(مواد) 1- جسم غضاري شوي مرة واحدة قبل تزجيجه. 2- مادة فخارية لم تزجَّج في شكلها النهائي.

(تعدين) قطعة معدنية غير مشغولة معدّة للتطريق.

منصِّف الزاوية bisectrix

bissectrice

(بلور) خط ينصّف الزاوية بين محورين بصريين في بلورة ثنائية المحور.

bisilicate سليكات ثنائية

bisilicate

(تعدين) خبث تبلغ درجة السليكات فيه اثنان.

بزمَنول bismanol

bismanol

(تعدين) سبيكة مغنطيسية من البزموت والمنغنيز.

بزموت bismuth

bismuth

(كيم) عنصر معدني، رمزه Bi، عدده الذري 83، وزنه الذري 208.980.

سبیکة بزموت bismuth alloy

alliage de bismuth

(تعدین) مجموعة سبائك ذات نقاط انصهار منخفضة

(معظمها دون °100) من البزموت المتحد مع الرصاص والقصدير والكادميوم، تستعمل في تجهيزات الرش الآلي، وفي اللحامات الخاصة، وفي صمامات الأمان لأسطوانات الغاز المضغوطة، وفي السدادات الآلية في نظم تسخين المياه، والمصبوبات، وحروف الطباعة.

بزموتات bismuthate

bismuthate

(كيم لا عضو) مركَّب للبزموت يكون فيه تكافؤ البزموت +5، مثاله بزموتات الصوديوم وصيغته الكيمائية NaBiO<sub>3</sub>.

bismuth carbonate

انظر bismuth subcarbonate.

كلوريد البزموت bismuth chloride

clorure de bismuth

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BiCl<sub>3</sub>، متميّع بالرطوبة، نقطة انصهاره في المجال (232-232)، يتفكك في الماء مشكلًا أكسي كلوريد، يستعمل للحصول على أملاح البزموت. يسمى أيضًا bismuth trichloride.

كرومات البزموت bismuth chromate

chromate de bismuth

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> مسحوق أحمر مائل للبرتقالي، ينحل في القلويات وفي الحموض، يستعمل صغًا.

هيدروكسيد البزموت bismuth hydroxide

hydroxyde de bismuth

(كيم لا عضو) مركَّب كيميائي صيغته 3i(OH)، مسحوق أبيض، لا ينحل في الماء، يترسب بأيون الهيدروكسيل من محاليل ملح البزموت.

يو ديد البزموت bismuth iodide

iodure de bismuth

(كيم لا عضو) مركَّب كيميائي صيغته BiI<sub>3</sub>، هاليدبزموت يتسامى مشكلًا بلورات سداسية سوداء ماثلة إلى الرمادي، نقطة انصهارها °408، لا ينحل في الماء، يستعمل في الكيمياء التحليلية.

نترات البزموت bismuth nitrate

nitrate de bismuth

سداسية رمادية، نقطة انصهاره 573°0، يُستعمل في أنصاف النواقل، وفي التبريد الكهر حراري وفي توليد القدرة الكهربائية.

#### bismuth trichloride

انظر bismuth chloride.

# bismuth trioxde ثلاثي أكسيد البزموت

trioxyde de bismuth

(كيم لا عضو) مركّب صيغته Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>، مسحوق أصفر، نقطة انصهاره °820. لا ينحل في الماء، ينحل في الحمض، يستعمل لتلوين المواد السيراميكية، وفي صنع المينا. يسمى أيضًا bismuth oxide; bismuth yellow.

#### bismuth yellow

انظر bismuth trioxide.

# إسفيني ثنائي bisphenoid

bisphénoïde

(بلور) شكل بلوري يشبه زوج وتدين ملتحمين ببعضهما متناظرين.

# ثنائی کبریتات bisulfate

bisulfate

(كيم لا عضو) مركَّب يحتوي على الجذر HSO<sup>-</sup>4 مشتق من حمض الكبريت.

# رأس لحام رأس لحام

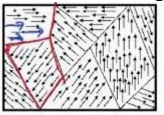
méche

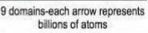
(تعدين) في اللحام، جزء الحديد الناقل للحرارة أو لمادة اللحام إلى موضع اللحام.

# Bitter pattern بتر

figure de Bitter

(فز صلب) نمط يتشكل عندما توضع قطرة من معلَّق غرواني من دقائق حديدية المغنطة فوق سطح بلورة حديدية المغنطة حيث تتجمع الدقائق عند حدود المناطق على سطح البلورة.





تسع مناطق في كل متُجه منها بلايين الذرات

#### bismuth oxide

انظر bismuth trioxide.

#### bismuth oxycarbonate

انظر bismuth subcarbonate.

# bismuth oxychloride أكسي كلوريد البزموت oxychlorure de bismuth

(كيم لا عضو) مركَّب كيميائي صيغته BiOCl، مسحوق أبيض، لا ينحل في الماء، ينحل في الحمض يسبب التسمم إذا بُلع، يستعمل في الأصباغ وفي مستحضرات التجميل.

# bismuth subcarbonate تحت كربونات البزموت sous-carbonate de bismuth

(كيم لا عضو) مركب كيميائي صيغته (BiO)2-CO3) أو Bi2O3-CO2.1/2H2O مسحوق أبيض ينحل في حمض كلور الماء أو حمض الآزوت، ولا ينحل في الكحول والماء، يستعمل معتمًا للتصوير بالأشعة السينية كما يستعمل في السيراميك الزجاجي، وكمواد صاهرة في صناعة المينا.

# bismuth subnitrate تحت نترات البزموت

sous-nitrate de bismuth

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته الملاوبة، يستعمل في أملاح مسحوق أبيض، ماص للرطوبة، يستعمل في أملاح البزموت، وفي العطور، ومستحضرات التجميل، وفي مينا المواد السيراميكية، والمواد الصيدلانية، وفي الكيمياء التحليلية.

#### bismuth subsalicylate

#### تحت ساليسيلات البزموت

sous-salicylate de bismuth

 $Bi(C_7H_5O)_3-Bi_2O_3$  (كـيم لا عضو) مركّب صيغته مسحوق أبيض لا ينحل في الكحول الإيتلي والماء، يستعمل في الطب ومبيدًا للفطريات في محاصيل التبغ.

# تِلُّوريد البزموت bismuth telluride

tellurure de bismuth

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub> بشكل صفائح

آجرة بيتومين آجرة بيتومين

bitudobe

(مواد) آجرة مشوية بالشمس تتألف من اللَّبِن ومادة رابطة من مستحلب الإسفلت.

معجونة بيتومينية bitumastic

mastic de bitume

(مواد) اجتماع الإسفلت ومادة مالئة تستعمل بشكل أساسي لطلاء المعادن لوقايتها من التآكل والتأثر بالعوامل الجوية.

بيتومين bitumen

bitume

(مواد) مواد طبيعية أو مصنعة حراريًا وهي داكنة اللون أو سوداء تتألف أساسًا من الكربون والهيدروجين وقليل من الأكسجين والنتروجين أو الكبريت.

بيتومينى bituminous

bitumineux

(مواد) 1- وصف مادة تحتوي على كثير من مادة عضوية، أو كربونية تكون بصورة هيدكروبونات القار تسمى عادة بالبيتومين.

2- مشابه للبيتو مين.

3- ما يطلق مواد بيتومينية طيارة بالتسخين، كما هو الحال في الفحم البيتوميني.

أسمنت بيتوميني bituminous cement

ciment bitumineux

(مواد) مادة بيتومينية مناسبة للاستعمال كمادة رابطة ذات خصائص ربط تعتمد في الدرجة الأولى على سِمتها البيتومينية.

dus بيتومينى bituminous coating

revêtement bitumineux

(مواد) طلاء بمادة بيتومينية بصورة رئيسية يُستعمل طبقة سطحية في تعبيد الطرق وحاجزًا لمنع تسرب الماء في المباني.

bituminous concrete خرسانة بيتومينية

béton bitumineux

(مواد) خرسانة تصنع من مادة بيتومينية كرابط بين الرمل والحصى.

bituminous grout

خَبَث بيتوميني

coulis bitumineux

(مواد) مزيج من البيتومين والحصويات مثل الرمل تصبح مائعة بالتسخين وتتصلب في الهواء تستعمل لختم الوصلات وللشقوق.

دهان بیتومینی bituminous paint

peinture bitumineuse

(مواد) دهان داكن اللون فيه نسبة عالية من البيتومين.

 $\mathbf{B}\mathbf{k}$ 

انظر berkelium.

هباب الفحم، أسود

noir

(كيم) دقائق ناعمة من كربون غير نقي يستحضر بالحرق المجزئي لمركبات كربونية، مثل الغاز الطبيعي والنفط، والأستيلين والعظام والعاج والنباتات.

(بصر) صفة جسم يمتص نسبة مئوية عالية من الأطوال الموجية للضوء المرئي.

black-and-white group

انظر Shubnikov groups.

معالجة تسويد black annealing

recuite noire

(تعدين) معالجة في صندوق يستعمل لتلوين سطح المعدن باللون الأسود قبل طلائه بالقصدير.

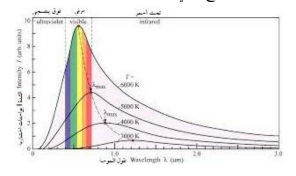
جسم أسود جسم

corps noir

(تر) جسم مثالي يمتص كامل الإشعاع الوارد عليه ولا يعكس أيًا منه. يسمى أيضًا hohlraum; ideal radiator.

blackbody radiation إشعاع الجسم الأسود rayonnement du corps noir

(تر) إصدار طاقة إشعاعية من جسم أسود عند درجة حرارة ثابتة، وهو يحدث بسرعة يحددها قانون ستيفان-بولتزمان وبتوزع طيفي للطاقة تصفه معادلة بلانك.



#### blackbody temperature

درجة حرارة الجسم الأسود

température du corps noir

(تر) درجة حرارة جسم أسود يُصدر كمية من الإشعاع الحراري من واحدة المساحة مساويًا لإشعاع جسم ما، كما تقاس بمقياس إشعاع كلي. يسمى أيضًا brightness temperature.

### black copper

نحاس أسود

cuivre noir

(تعدين) نحاس نقي إلى حد ما (70-90%) نحاس ينتج في الأفران العالية عند صهر خامات أكسيدية أو مادة كبريتيد مكلسة.

black cyanide

انظر calcium cyanide.

black grease

شحم أسود

graisse noire

(مواد) شحم لونه أسود لوجود الإسفلت إما بصورة طبيعية أو بسبب بقايا تستعمل عند تصنيعه.

blackheart malleable iron

انظر whiteheart maleable iron.

blacking

تسويد

noircissage

(تعدين) مادة كربونية مثل مسحوق الغرافيت تستعمل لطلاء السطوح الداخلية لقالب رمل جاف لتحسين فصل المصبوبة وتحسين جودة سطحها.

black iron oxide

انظر ferrous oxide.

black light

ضوء أسود

lumière noire

(بصر) ضوء غير مرئي، كالضوء فوق البنفسجي الذي إذا ورد على مادة متفلورة جعلها تُصدر ضوءًا مرئيًا.

(مواد) 1- المادة السائلة المتبقية من معالجة لب الخشب في الصودا أو من عملية السلفات في صناعة الورق.

2- انظر iron acetate liquor.

black-surface enclosure حيِّز أسود السطح enceinte de surface noire

(تر) حيِّز لسطوحه الداخلية خصائص إشعاعية مماثلة لإشعاع الجسم الأسود.

بيتومين التعبيد لتعبيد

revêtemenr noire

(مواد) مادة بيتومينية سوداء تستعمل في تعبيد الطرق، تُنشر على طبقة من كسارة الصخر، ثم تُرص لتسوية سطحها. يمكن استعمالها لإصلاح جزء من طريق.

مُثبِّت أبيض black fixe

noir fixe

(كيم لا عضو) الاسم التجاري لكبريتات الباريوم BaSO4، له استعمالات عندما يكون نقيًا في الدهان وفي صناعة الأصبغة وكممدِّد في صناعتها.

مادة نصف مصنّعة

préforme, ébauche

(تعدين) 1- قطعة معدنية مصنعة يراد تطريقها وتحويلها إلى أداة للاستعمال.

2- كتلة من مسحوق معدن مضغوطة نصف مصنَّعة.
 3- صفيحة معدنية معدَّة للتشكيل.

کربَنة بیضاء blank carburizing

cémentation à blanc

(تعدين) عملية تحاكي الكربنة ولكن دون وسط مكربن. يسمى أيضًا pseudocarburizing.

فطاء عازل blanket isolation

isolant en rouleau

(مواد) عازل بشكل صفيحة ملفوفة يجهَّز أحيانًا بطبقة عازلة من الورق يُكسى من الخلف بورق معالج لامتصاص البخار.

حامل مانع تجعُّد blank holder

serre-plan

(تعدين) أداة لمنع تجعُّد حافة صفيحة معدن نصف مصنّع عندخضوعها لعمليات سحب شديد.

نتر دة بيضاء blank nitriding

nitruration à blanc

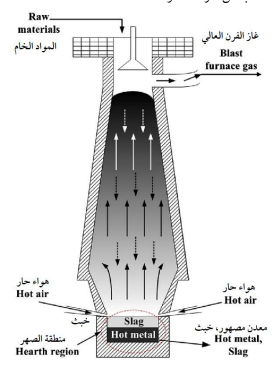
(تعدين) محاكاة عملية نتردة دون إقحام النتروجين، تجري باستعمال مادة خاملة بعملية طلاء للقطعة المعدَّة لذلك.

#### blank furnace

فرن عالِ

haut fourneau

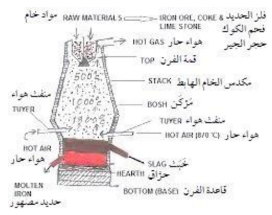
(تعدين) فرن صهر أسطواني طويل لإرجاع خام الحديد إلى حديد الزهر، وفيه يزيد الهواء المنفوث في الوقود الصلب من سرعة احتراقه.



# فحم الكوك للفرن العالي blank furnace coke

coke de haut fourneau

(مواد) فحم الكوك يعطي أول أكسيد الكربون لإرجاع الخام في الفرن العالي ويمد الفرن بالحرارة اللازمة لصهر الحديد.



# blank furnace gas غاز الفرن العالى

gas de haut fourneau

(مواد) الغاز الناتج من صهر خام الحديد عندما يمر

الهواء الساخن على فحم الكوك في الفرن العالي، وهو يحتوي على ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون والهيدروجين والآزوت فيستعمل وقودًا غازيًا.

#### blank gate

بوابة اللفْح

vanne de réglage du vent

(تعدين) بوابة منزلقة في باب اللفح بفرن الدست (cupola) لضط نسة الهواء بقمة معتنة.

#### bleaching

تبييض

blanchissement

(تخطيط) عملية لاحقة تدخل في إنتاج الصور الفوتوغرافية يستعمل فيها محلول مؤكسد لحل الفضة السالبة.

(بصر) تخفيض امتصاص الضوء في وسط يحدث بالإشعاع أو بقوى خارجية.

(نسيج) عملية تزيل اللون الطبيعي لمادة من أليافها أو خيوط نسيج لتبييضه.

### bleaching agent

عامل تبييض

agent de blanchissement

(كيم) مادة كيميائية مؤكسدة أو مُرجِعة مشل تحت كلوريت الصوديوم، أو ثنائي أكسيد الكبريت، أو سلفيت حمض الصوديوم، أو بيروكسيد الهيدروجين.

# bleaching assistant مساعد تبييض

adjuvant de blanchissement

(مواد) مادة تضاف إلى حمامات تبييض النسيج فتسهل تغلغل مادة التبييض فيه من أمثال زيوت الصنوبر والبوراكس وزيوت مسلفنة.

#### bleaching clay

غضار تبييض

argile décolorante

(مواد) غضار ماص يمس زيوت النفط والنباتات وزيوت أخرى لإزالة لون المنتجات.

### bleb بَشَرة

bouton

(كيم) فقاعة صغيرة متوضعة في مادة صلبة كالزجاج.

نزیف bleed

purger

(كيم) انتثار مادة ملونة من مركّب.

فائض الصَّب فائض الصَّب

purge

(تعدين) مصبوبة غير مكتلمة تنتج من مصهور تسرب معدن من تجويف قالب الصب بعد توقف عملية الصب.

قماش امتصاص قماش امتصاص

étoffe de purge

(مواد) طبقة مادة تغطي المواد المركبة أثناء عملية تصلبها تسمح بتسرب فائض الغازات والراتنج.

نزیف، هجرة نزیف،

dégorgement; migration

(ه كيم) حركة غير مرغوب فيها لبعض مكوِّنات مادة بالاستيكية باتجاه سطح منتج نهائي. يسمى أيضًا migration.

(ه) انفصال طبيعي لسائل من مزيج صلب-سائل أو مزيج شبه صلب. كانفصال الزيت عن شحم التزليق المخزن أو الماء من الخرسانة المصبوبة حديثًا.

(مواد) 1- هروب مادة ملونة من ركيزة عبر سطح الطلاء أو الدهان.

2- حركة مونة الرصف من أسفل مادة سطح طريق نحو الخارج.

(نسيج) إشارة لمادة نسيجية مصبوغة غير ثابتة، وبالتالي فهي تغادر النسيج عند تبلله.

ىم: ج

mélange

(مواد) مزج جيد لمواد بحيث يتعذر تمييز مكوّناته بعضها عن بعض.

مَزْج blending

mélanger

(مواد) عملية يجري فيها مزج مادتين أو أكثر ذات خصائص متباينة ليكون الناتج ذا خصائص ومميزات تختلف عن خصائص موادها الأساسية.

blend riser مَفيض خَفي

masselotte borgne

(تعدين) مصبُّ داخلي لا يمتد إلى السطح الخارجي للقالب.

blister بَثْرة

ampoule

(ه) منطقة مرتفعة تعلو سطحًا معدنيًا أو منتجًا بلاستيكيًا بسبب

ضغط الغازات المتصاعدة من مصهور المادة لدى تبرُّدها، أو بسبب انتثار غازات عالية الضغط من سطح داخلي.

(مواد) منطقة غير ملتصقة إهليلجية أو دائرية بين رقاقات مادة صفائحية تنتج غالبًا عن الرطوبة المحتبسة. تسمى أضًا steam blow.

نحاس ذو بثرات blister copper

cuivre d'ampoulé; cuivre à souffluros; cuivre blister

(تعدين) نحاس نقي بنسبة (96-99%) له مظهر مبتتر ينتج من دفق الهواء في سبيكة نحاس مصهور مع الرصاص والنيكل غالبًا.

فرن التبثير blister furnace

four blisteur, four de cuivre blister
(تعدین) فرن مُعدّ لصهر خام لإنتاج نحاس ذی بثرات.

غاز التبثير blister gas

gaz de soufflure

(مواد) واحد من الغازات الحربية العديد مثل غاز لويزيت تسبب حروقًا أو إلتهابًا وتلفًا للأنسجة الداخلية والخارجية.

phistering phire.

formation d'ampoules

(ه) ظهور فجوات مغلقة أو مفتوحة مرئية بالعين المجردة في جسم ما أو في طلاء زجاجي أو طلاء آخر أثناء الشيّ.

فو لاذ مبثتُر blister steel

acier à soufflures

(تعدين) فولاذ خام مصنوع من حديد تطريق بعملية سمنتة تتبعها عملية تبريد بطيئة. تحدث البشرات بفعل الغازات المنطلقة من المعدن.

Bloch equations معادلات بلوخ

équations de Bloch

(فز صلب) معادلات تقريبية تعطي سرعة تغير مغنطة جسم في حقل مغنطيسي بفعل استرخاء السبين والترنّح الجيروسكوبي.

دالَّة بلوخ Bloch function

fonction de Bloch

(فز صلب) دالة موجية لإلكترون في شبيكة دورية من u(r)exp(k,r) الشكل u(r)exp(k,r) حيث يمثل u(r)exp(k,r)

### مبرهنة بلوخ Bloch theorem

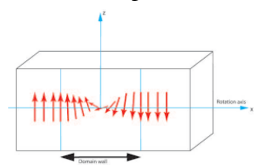
théorème de Bloch

(فـز صـلب) مبرهنـة تـنص علـي أن كـل دالـة موجيـة لإلكترون في بنية دورية يمكن تمثيلها بدالة بلوخ.

# جدار بلوخ جادار بلوخ

paroi de Bloch

(فز صلب) طبقة انتقالية ذات ثخانة تساوي بضع مئات من ثوابت الشبيكة تفصل بين منطقتين متجاورتين من مادة حديدية المغنطة. يسمى أيضًا domain wall.



#### block brazing

إلتئام كتلى

brasage en bloc

(تعدين) طريقة لوصل المعادن بتسليط كتل ساخنة على الوصلة واستعمال معدن ملء غير حديدي تفوق نقطة انصهاره \$800 أي 427°C.

# بوليمير مشترك تكتلي block copolymer

copolymère à bloc

(كيم بلمر) بوليمير مشترك تتكرر فيه وحدات بنيوية في تتابعات متناوبة طويلة نسبيًا في السلسلة. يسمى أيضًا block polymer.

# قالب تشحيم قالب تشحيم

briquette de graisse

(مواد) شحم نقطة انصهاره عالية، يمكن تناوله بشكل كتلة أو قضيب عند درجات الحرارة العادية. يستعمل لتشحيم محامل العمود المرفقي في السيارات. يسمى أيضًا

# blocking تكتل التصاقي؛ تشكيل أولي؛ تقييد blocage

(ه) التصاق: التصاق غير مرغوب فيه بين طبقات المواد البلاستيكية المتماسة عند التخزين أو الاستعمال.

(مواد) تشكيل أولي: 1- عملية تطريق ساخن أولية تعطى القطعة شكلها التقريبي.

2- تخفيض محتوى الأكسجين في مصهور فرن عالٍ. (فز صلب) تقييد: إعاقة حركة الانخلاعات في جسم صلب بوجود دقائق من مادة أخرى دفينة تسبب قساوة المادة.

### مجموعة إعاقة blocking group

groupe de blocage

(كيم عضو) في اصطناع الببتيد، هي مجموعة تتفاعل مع أمينو حر أو مع مجموعة كاربوكسيل على حمض أميني لتحول دون أن يشكل لاحقًا روابط ببتيدية.

### blocking layer

انظر depletion layer.

#### block polymer

انظر block copolymer.

# تتابع تکتلي block sequence

séquence à bloc

(تعدين) عملية تُنجز فيها وصلة مستمرة متعددة الأشواط، وذلك بتناوب توضَّع مقاطع يتراكب بعضها فوق بعض يتوسطها أطوال من معدن لحام.

تزهُّر؛ تغشية مضادة للانعكاس؛ مقطع معدني؛ bloom تلميع؛ تغير التلون

floraison

(ه) 1- تفلور في زيوت التزليق أو على سطح غير مصقول من السطوح المطلية بالمينا أو بالورنيش.

2- تغشية الزجاج بطبقة مانعة للانعكاس.

(مواد) بلورات تتشكل على سطح خشبي معالج وذلك بسبب تسرب وتبخر المُحِل في المحاليل الحافظة له.

(تعدين) 1- قضيب معدني نصف مصنع يتشكل من مصبوبة، مقطعه العرضاني مستطيل تتجاوز مساحته 36 إنش مربع (232 سنتمتر مربع).

2- طَرق معدن أو درفلته لتلميع سطحه.

3- انظر bloom slag.

(بصر) تلون الزيت في الضوء المنعكس عليه، خلافًا لتلونه بفعل الضوء النافذ. يسمى أيضًا fluorescence.

### فرن حديد الزهر bloomer

bas bloomer fourneau

(تعدين) فرن يستعمل لتشكيل حديد التطريق من الخام.

# تزهُّر المطاط تزهُّر

décoloration du caoutchouc

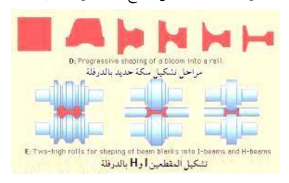
(مواد) هجرة الكبريت أو المواد الأخرى إلى سطح عيّنة من المطاط، ما يسبب تغيرًا في لونه.

### blooming mill

درفلة المقاطع

laminoir à blooms

(تعدين) خط درفلة لتشكيل مقاطع معدنية من المصبوبات.



### blotting paper

ورق نشّاف

papier buvard

(مواد) ورق يمتص فائض الحبر من الحروف المكتوبة أو التواقيع. يستعمل كذلك لتطبيقات أخرى تتطلب ورقًا ناعمًا إسفنجًا.

# blowhole جَيْب

cavité, soufflure

(تعدين) جيب هوائي أو غازي يتشكل في معدن أثناء تجمده.

### blow in يوقد

mettre à feu

(تعدين) تشغيل فرن عالٍ.

# عامل إرغاء agent

agent gonflant

(مواد) مادة كيميائية تضاف إلى المواد البلاستيكية والمطاط تنبعث منها بالتسخين غازات خاملة تكسب المادة الراتنجية بنية خلوية. تسمى أيضًا foaming agent.

# فرن نافخ blowing-up furnace

four de soufflage

(تعدين) فرن يستعمل لتلبيد الخامات ولتبخير الرصاص والتوتياء.

### blown asphalt

إسفلت معالَج

bitume soufflé

(مواد) إسفلت يُسخن بالهواء أو بالبخار في جهاز تقطير يولد درجات حرارة عالية نسبيًا.

#### blown film

رقاقة بلاستيكية

feuille soufflée

(مواد) رقاقة تنتج من بثق أنبوب من مادة بلاستيكية، ثم توسيع قطره وتخفيض ثخانته بفضل هواء مضغوط داخليًا ثم شقَّه طوليًا.

#### blown foam

إسفنج

mousse soufflée

(مواد) مادة بلاستيكية خليوية تتألف من بنية منفوخة تشبه الرغوة الطبيعية.

#### blown oil

زيت معالج

huile soufflée

(مواد) زيت نباتي أو حيواني، يجري خضُّه وأكسدته جزئيًا بتيار من الهواء أو الأكسجين الساخنين. يشمل ذلك زيوت الخروع والحوت والسمك واللفت والكتان. يستعمل الزيت الناتج في الدهانات والمزلِّقات والملدِّنات.

### أزرق

bleu

(بصر) إحساس باللون يراه راصد لضوء أحادي اللون يقع طول موجته بين 455 و492 نانومتر يشار إلى أنه يمكن توليد الإحساس اللوني ذاته بطرائق أخرى.

### blue annealing

تلوين أزرق

recuit à l'air

(تعدين) تطرية الصفائح المعدنية بتسخينها في فرن مفتوح ثم تبريدها في الهواء فيتشكل على سطحها أكسيد مائل للزرقة.

#### blue brittleness

قصافة زرقاء

fragilité au bleu

(تعدين) انخفاض في مطاوعة بعض أنواع الفولاذ عندما تسخن إلى (300-600) أو ما يعادل (201-204)، وهو كذلك مجال درجة الحرارة الزرقاء.

#### blue gas

غاز أزرق

gaz bleu

(تعدين) أداة تغذي مصبوبة بمعدن مصهور أثناء تصلبه لتحاشى انكماشه.

# مفعول بوبك Bobeck effect

effet Bobeck

(فز صلب) تقلص شرائح المناطق المغنطيسية في غشاء مغنطيسي رقيق إلى مناطق أسطوانية تدعى فقاعات مغنطيسية.

# قوام body

corps

(مواد) قوام أو لزوجة مواد مائعة مثل زيوت التزليق والدهانات ومستحضرات التجميل.

# body-centered lattice شبيكة مركزية الجسم

réseau à volume centré

(بلور) شبيكة فضائية تتطابق فيها نقطة تقاطع أقطار جسمها مع النقاط عند زوايا الخلية الأولية.

### قوة كلّية body force

force due à la masse

(مك) قوة خارجية، كقوة الثقالة تفعل في جميع أجزاء الجسم.

### بوريوم bohrium

bohrium

(كيم) عنصر كيميائي صنعي، رمزه Bh، عدده الـذري 107، وهو العنصر الخامس عشر من عناصر ما وراء اليورانيوم.

# boiler plate لوح المراجل

tôle pour chaudière

(تعدين) لوح من الفولاذ تتراوح ثخانته بين 1/4 إنش و1/2 إنش أي (6 وحتى 13 مليمتر) يستعمل عادة لبناء السفن والمراجل والخزانات. يسمى أيضًا boiler steel.

#### boiler steel

انظر boiler plate.

# boiling point نقطة الغليان

point d'ébullition

(كيم فز) درجة حرارة تنتقل عندها مادة نقية من الطور السائل إلى الطور الغازي عند ضغط ثابت. مختصرها bp.

# boiling- point elevation ارتفاع نقطة الغليان élévation du point d'ébullition

(كيم) ازدياد نقطة غليان مركّب سائل نقي بوجود مادة منحلة فيه. تتعلق الزيادة مباشرة بالوزن الجزيئي للمادة المنحلة.

(مواد) غاز يتألف أساسًا من أول أكسيد الكربون CO والهيدروجين ويتشكل من بخار الماء الذي يمرر على فحم الكوك الحار. يستعمل بصورة رئيسة مصدرًا للهيدروجين وفي اصطناع مركَّبات كيميائية أخرى. يسمى أيضًا blue water gas.

# blue glow توهُّج أزرق

incandescence bleue

(تعدين) تألق يصدر عن بعض الأكاسيد المعدنية بالتسخين.

### blueing

انظر bluing.

blue laser ليزر أزرق

laser bleu

(بصر) ليزر يصدر عنه ضوء بنفسجي مائل للزرقة في درجة الحرارة العادية من ديود نصف ناقل يتألف من عدة آبار كمومية من النتريدات (V-III) مثل نتريد الغاليوم والإنديوم.

# زاجٌ أزرق blue vitriol

sulfate de cuivre

(مواد) محلول سلفات النحاس المائي ينشر على سطح معدني لأغراض التنسيق الطباعي.

#### blue water gas

انظر blue gas.

### bluing تزریق

bleuissage

(تعدین) تکتب أيضًا blueing.

1- تشكيل غشاء أكسيد أزرق على الفولاذ المصقول،
 يحسن من مظهره ويجعله مقاومًا للتأكسد.

2- تسخين النوابض المشكَّلة لتخفيض إجهاداتها الداخلية.

3- غشاء أكسيد أزرق يتشكل على سطح معدن مصقول بفعل درجات الحرارة العالية جدًا.

# board لوح

planche

(مواد) لوح من الخشب لا تزيد ثخانته على 2 إنش (5 سنتمتر). وعرضه 4 وحتى 12 إنش (10 وحتى 30 سنتمتر).

مُلقِّمة مُلقِّمة

pelle

boiling range مجال الغليان

intervalle d'ébullition

(كيم) مجال درجة الحرارة لبدء تقطير زيت مخبريًا وحتى تبخره بالكامل.

boil-off تبخُّر

évaporation

(نسيج) إزالة الشوائب من نسيج بغليه في محلول.

(تر) تبخر سائل مثل الأكسجين السائل والهيدروجين السائل عندما تبلغ درجة حرارته نقطة غليانه في شروط تعرضهما ويكونا في خران الوقود لصاروخ مهيأ للإطلاق يعمل بالوقود السائل.

مساعد تبخر boil-off assistant

assistant d'ébullition

(مواد) مادة تسهِّل إزالة الغراء من الحرير أثناء غليه في محلول الصابون. من أمثلتها الزيوت المسلفَنة، وزيوت الصنوبر والمحلات وعوامل التبلّل الأخرى.

bolster wilc

bolster

(تعدين) كتلة فو لاذية تتصل بها قوالب التطريق الساقطة.

مسمار ربط، لفة قماش

bûche, toile à bluter

(مواد) قطعة قصيرة طولها ملائم للتقشير باستعمال مخرطة. (نسيج) كامل طول القماش من نَوْل.

قماش المناخل لمناخل

toile de tamis

(مواد) قماش منخلي مصنوع من الأسلاك أو الشَّعر أو الحرير أو خيوط أخرى. يستعمل لإزالة كتل الدقيق أو لصنع طبعات بطريقة الحجب ولأغراض التطريز.

Boltzmann engine محرك بولتزمان

moteur de Boltzmann

(تر) محرك مثالي يستند إلى إشعاع الجسم الأسود، يستعمل لاشتقاق قانون سيتفان-بولتزمان.

bond رابطة

liaison

(كيم) قوة جذب شديدة تربط الذرات في الجزيئات والأملاح البلورية. تسمى أيضًا chemical bond.

(تعدين) 1- مادة تضاف إلى رمل القوالب لتحسين تماسكه. 2- وصلة بين معدن أساسي ومعدن ملء، أو حبيبات المعدن الأساس في وصلة ملحومة.

bond angle زاوية رابطة

angle de liaison

(كيم فز) الزاوية بين رابطتين تشتركان في ذرة. تسمى أنضًا valence angle.

pond blister بَثْرة

soufflure de revêtement

(تعدين) مساحة غير ملتصقة عند السطح البيني بين طلاء وجسم معدني مطلي.

فضار رابط غضار رابط

argile liante

(مواد) نوع من الغضار عالي اللدونة، مقاومته عالية عندما يجف. يستعمل لربط المواد غير اللدنة، وقد يكون مقاومًا للحرارة.

dلاء رابط dela coat

revêtement de liaison

(مواد) 1- طلاء عامل ربط أو جص على سطح لتوفير الترابط مع الطلاءات الجصية اللاحقة.

2- طبقة أولية يخضع لها سطح يضمن التصاق الدهان عليه.

bond dissociation energy طاقة تفكك الرابطة énergie de dissociation des liaisons

(كيم فز) تغير الأنطلبية الحادث في انشطار متماثل لرابطة كيميائية في الشروط المعيارية من ضغط وحرارة.

طول الرابطة bond distance

distance interatomique

(كيم فز) المسافة الفاصلة بين نواتي ذرتين مرتبطتين في جزيء. تسمى أيضًا bond length.

dلاء ملتصق dubonded coating

revêtement collé

(مواد) طبقة إنهاء أو حماية لأي مركَّب مثبَّت على سطح ما.

طاقة الرابطة delia الرابطة

énergie de liaison

(كيم فـز) 1- القيمة الوسطى لطاقات تفكك الرابطة النوعية التي قيست على جزيئات مختلفة من نوع معين.

average bond dissociation انظر -2

### bonding ارتباط

liaison

(كيم) طريقة جمع الذرات فيما بينها لتكوين الجزيئات ومواد بلورية.

(كهر) استعمال مادة منخفضة المقاومة لوصل هيكل جهاز وصناديق التحجيب المعدنية وضفيرة كبل تحجيب، ونقاط أخرى يفترض أن تكون مكوناتها متساوية وذلك لمنع التآثر الكهربائي بفعل الممرات عالية الممانعة فيما بينها.

 (ه) 1- جمع مادتين في جهاز بمواد لاصقة كربط رقاقة النحاس في دارة مطبوعة والمادة العازلة الحاملة لها.

2− انظر cladding.

(نسيج) وصل نسيجين ببعضهما كأن يكون أحدهما وجه المنسوج والآخر بطانته.

### bonding agent عامل ربط

agent de couplage

(مواد) أي مادة تربط مادة بأخرى.

### bonding electron إلكترون ترابط

électron liant

(كيم فز) إلكترون مداره يمسح كامل جزيء وبالتالي فهو يسهم في تماسكه.

### bonding orbital مداری رابط

orbitale liante

(كيم فز) مداري جزيئي يشكله إلكترون رابط تتناقص طاقته باقتراب نواتين إحداهما من الأخرى، ينتج عنه جذب صرف وترابط كيميائي.

#### مقاومة الالتصاق bonding strength

résistance d'arrachage

(مك) الفعالية الإنشائية للواصق أو اللحامات أو اللحامات بالقصدير أو الغراء أو الرابطة الكيميائية بين مكونات سيراميكية وأخرى في مادة مركبة سيراميكية عندما تتعرض لإجهاد تحميل مثل القص أو الشد أو الضغط.

#### سلك توصيل bonding wire

fil de connexion

(كهر) سلك يستعمل لوصل أجسام معدنية حتى تكون في كمون واحد (عادة هو كمون الأرض).

#### bond length

انظر bond distance.

#### ورق السَّندات bond paper

papier mâché

(مواد) ورق للكتابة أو لأغراض رجال الأعمال وللطباعة على الآلة الكاتبة. تُصنع أقلها ثمنًا من لباب سلفيت الخشب. أما الورق ذو الأداء والمتانة الأعلى فيصنع من روابط وعجينة تشتمل على لباب خرق بنسب تراوح بين 25، 50 أو 100%.

### قوة الرَّابِطة bond strength

résistance d'adhésion

(كيم) القوة التي تمسك بها رابطة كيميائية ذرتين ببعضهما، وهي تقاس بدلالة الطاقة مقدرة بالكيلوحريرة لكل مول اللازمة لفك الرابطة.

(ه) القوة التي يلتصق بها سطحان مرتبطان ببعضهما وهي تقاس من الإجهاد المطلوب لفصل طبقة مادة عن الحامل المرتبطة به.

### رماد العظم bone ash

cendre d'os

(كيم) رماد أبيض يتألف بشكلٍ رئيس من ثلاثي فوسفات الكالسيوم ويستحصل عليه بحرق العظام في الهواء، يستعمل في تنظيف المجوهرات وفي اصطناع بعض الفخار.

### هباب العظم هباب العظم

charbon d'os

(مواد) مادة سوداء تصنع بكربنة مسحوق العظم بعد نزع المدهون منه في أوعية مغلقة. يستعمل دهانًا وخضابًا للورنيش ومادة مزيلة للألوان في تنقية الشيلاك (shellac) وهو صمغ هندى وفي الكربنة وفي أقنعة الغاز.

#### bone char

انظر bone black.

### قالب كتابي book mold

moule à charrière latérale

(تعدين) قالب ذو نصفين متمفصلين كالكتاب.

#### Roolean algebra جبر بول

algèbre de Boole

(ريض) منظومة جبرية ذات عمليتين ثنائيتين وعملية أحادية، وهو جبر مهم لتمثيل العمليات المنطقية ثنائية القيمة.

#### boracic acid

انظر boric acid.

boran بوران

borane

(كيم لا عضو) 1- صنف من المركَّبات الثنائية من البور والهيدروجين يستعمل وقودًا. يسمى أيضًا boron hydride. -2 مادة يمكن النظر إليها على أنها مشتقة من مركَّب البور والهيدروجين، مثل  $B_{10}H_{12}I_{2}$ .

borate بورات

borate

(كيم) 1- مصطلح يشير إلى أملاح أو إسترات حمض البور .H3BO3

2 اسم يرتبط بأكسيد البور، وبصورة خاصة إلى أملاح أورتو حمض البور  $H_3BO_3$ .

in the control borax glass

verre de borax

(مواد) مادة صلبة زجاجية شفافة تتشكل من صهر البوركس وصيغتها الكيميائية Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>.10H<sub>2</sub>O.

بورازول borazole

borazole

(كيم لا عضو) سائل لا لون له، صيغته الكيميائية  $B_3N_3H_6$ ، يغلي في الدرجة  $C_5$ 3° يشكل مع الماء هيدريد البور. إن جزيء البورازول هو الشبيه غير العضوى لجزىء البنزين.

بورازون borazon

borazon

(كيم لا عضو) شكل من نتريد البور وبنيته شبيهة بلِنْدللزنك، يحضَّر بإخضاع البنية العادية لضغط ودرجة حرارة عاليين.

مفعول بوردینی Bordini effect

effet Bordini

(تعدين) ظاهرة تحدث لدى تعريض معادن بنيتها البلورية متراصة لإجهاد مهتز حيث يبلغ الاحتكاك الداخلي ذروة شدته عند تردد معين للإجهاد.

حمض البور cacid

acide borique

(كيم لا عضو) حمض مشتق من أكسيد البور. وهو

حمض بلوري ضعيف صيغته  $H_3BO_3$  بلوراته بيضاء ثلاثية الميل، سامة، تنحل في الماء. تنصهر في الدرجة boracic acid; orthoboric acid .185 $^{\circ}$ C

أكسيد البور أكسيد البور

oxyde borique

(كيم لا عضو) ثلاثي أكسيد البور، يستحصل عليه بصورة بلورات معينية، ينصهر في الدرجة ٢٥٥٥ يستعمل وسيطًا لإنتاج هاليدات البور وبوريدات المعادن، وماصًا للنترونات الحرارية في الهندسة النووية. يسمى أيضًا boron oxide.

boride بوريد

borure

(كيم لا عضو) مركَّب ثنائي من معدن وبور يتشكل بتسخين مزيج العنصرين.

حلقة بورن – هابر حلقة بورن – هابر

cycle de Born-Haber

(فز صلب) تتالي عمليات كيميائية وفيزيائية يمكن بفضلها استنتاج طاقة التماسك لبلورة أيونية من مقادير تجريبية. وهي تنتقل بدءًا من حالة تخضع فيها البلورة لضغط معدوم وصفر كلفن حتى تبلغ حالة نهائية تصبح فيها البلورة غازًا مميعًا تمامًا في أيوناتها المكوّنة لها كذلك تحت الضغط صفر ودرجة الحرارة صفر كلفن.

Born-Madelung model نموذج بور –مادلُنغ modéle de Born-Madelung

(فز صلب) نظرية تقليدية لطاقة الترابط في البلورات الأيونية و أبعاد شبكتها و انضغاطتها.

معادلة بورن-ماير Born-Mayer equation

équation de Born-Mayer

(فز صلب) معادلة تعطي طاقة الترابط لبلورة أيونية وهي تستنتج بافتراض أنها تنشأ من مجموع الحدود الناتجة عن التآثر الكولوني والتآثر التدافعي بين الأيونات المتجاورة.

**Born-Von Karman theory** 

نظریة بورن-فون کارمان

théorie de Born-Von Karman

(فز صلب) نظرية للحرارة النوعية تنظر في الطيف الصوتي لاهتزاز جملة دقائق نقطية تتوزع بصورة مماثلة لتوزع الذرات في شبيكة بلورية.

boron ,ec

bore

(كيم) عنصر كيميائي لا معدني، رمزه B، عدده الذري 5، وزنه الذرى 10.811، له ثلاثة إلكترونات تكافؤ.

boron alloy سبيكة البور

alliage de bore

(تعدين) سبيكة البور مع الحديد تستعمل لزيادة المقاومة للحرارات العالية التي تتميز بها سبائك الفولاذ.

ليف البور ليف البور

fibre de bore

(كيم) ليف يجري إنتاجه بطرائق توضَّع البخار، يستعمل في العديد من المواد المركَّبة ليكسبها صفة موازنة بين المقاومة والجساءة. يسمى أيضًا boron filament.

boron filament

انظر boron fiber.

فلوريد البور فلوريد البور

fluorure de bore

(كيم لا عضو) غاز لاذع في جو جاف لا لون له، صيغته BF3، يستعمل في الصناعة كحفاز حمضي لأغراض البلمرة والأسترة والألكلة. يسمى أيضًا ثلاثي فلوريد البور.

boron hydride

انظر borane.

نتريد البور boron nitride

nitrure de bore

(كيم لا عضو) مركَّب للبور والنتروجين، صيغته BN، ناصع البياض صوفي القوام ذو استقرار كيميائي وحراري عال ومقاومة كهربائية عالية.

ليف نتريد البور ليف نتريد البور

fibre de nitrure de bore

(كيم لا عضو) ليف لا عضوي ذو متانة عالية مصنوع من نتريد البور، مقاوم للكيميائيات وللكهرباء يتأكسد عند درجة تفوق \1600°C. يستعمل في البنى المركَّبة للخيوط والألياف والمنتجات المنسوجة.

boron oxide

انظر boric oxide.

فو لاذ البور boron steel

acier au bore

(تعدين) فولاذ سبائكي يحتوي القليل من البور (أقل من 0.0005) لزيادة قابليته للتقسية. يمكن استعماله بديلًا عن سبائك أخرى عند الحاجة.

ثلاثى كلوريد البور ثلاثى كلوريد البور

trichlocure de bore

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته BCl3، سائل عديم اللون يستعمل خفازًا ولتنقية الألمنيوم والمغنيزيوم.

boron triflouride

انظر boron fluoride.

i borosilicate glass

verre de borosilicate

(مواد) نوع من الزجاج يحتوي 5% على الأقل من أكسيد البور، يستعمل في صنع الأواني الزجاجية المقاومة للحرارة.

قانون بوزانْكوِت Bosanquet's law

loi de Bosanquet

(كهر مغ) قانون مماثل لقانون أوم الخاص بمقاومة دارة كهربائية، وهو ينص على أنه في دارة مغنطيسية فإن نسبة القوة المحركة المغنطيسية إلى التدفق المغنطيسي ثابتة وتسمى الممانعة المغنطيسية.

**Bose-Einestein condensate** 

تكاثف بوزه - أينشتاين

condensat de Bose-Einestein

(قر) حالة مادة غازية مؤلفة من دقائق بوزونية درجة حرارتها تحت درجة حرجة تشغل فيها معظم الجسيمات الحالة الأرضة للحملة.

**Bose-Einestein condensation** 

تكاثف بوزه - أينشتاين

condensation de Bose-Einestein

(قر) انتقال طوري يحدث عندما تبرد جسيمات بوزونية دون درجة حرجة قريبة من الصفر المطلق، وفيها يكثر عداد الجسيمات التي تشغل الحالة الأرضية للجملة وتشكل موجة مادية مترابطة.

مَرْكَن؛ توضُّع كوارتز bosh

dépôt de quartz

(كيم) ماء يعد جزءًا من جملة كالنسيج أو التربة لا يشكّل بلورات جليد حتى تهبط درجة حرارة المادة إلى ما دون  $(-20^{\circ}C)$ .

# Boussinesq approximation تقریب بوسِنِسْك approximation de Boussinesq

(مك مائع) فرضية (تستعمل عادة في نظرية الحَمْل) تنص على أن المائع غير ضغوط إلا عندما يولِّد التمدد ولحراري دافعة (buoyancy) يمثلها الحد  $g\alpha T$  حيث g تسارع الجاذبية و $\alpha$  معامل التمدد الحراري و  $\alpha$  درجة الحرارة المسببة للاضطراب.

# Boussinesq's problem problème de Boussinesq

(مك) مسأله تبحث بتحديد الإجهادات والتشوهات في جسم مرن لا نهائي، يشغل في البدء كل الفضاء الواقع

على أحد جانبي مستو لا نهائي يتعرض لصدمة بجسم صلب دوار محور دورانه عمودي على المستوي. تسمى أنضًا Cerruti's problem.

تقوُّس bow

courbure

(مواد) تشوُّه الخشب يجعله منحرفًا عن الخط المستقيم باتجاه عمودي على سطحه المنبسط.

عملية باور – بارف عملية باور – بارف processus de Bower-Barff

(تعدين) طريقة لإكساء الحديد أو الفولاذ بأكسيد مغنطيسي مثل Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> لتخفيض التآكل الجوي إلى حدّه الأدني.

Bow's notation ترميز باو

notation de Bow

(مك) طريقة رسم تمثل فيها القوى الواقعة في المستوي وإجهاداتها، تستعمل فيها حروف الهجاء لإيجاد الإجهادات أو لتحديد محصلة مجموعة قوى متقاطعة.

box annealing تلدين صندوقي

recuit en pot

(تعدين) تسخين بطيء للألواح المعدنية في صندوق معدني مغلق لمنع تأكسدها. يستعمل هذا النوع في سبائك الحديد عادة.

(تعدين) 1- جعل القسم الأسفل من الفرن العالي مستدِقًا، ابتداءً من فتحات السَّفْع وصعودًا حتى أقصى قطر داخلي أسفل المدخنة.

2- كـوارتز يتوضع على بطانة الفرن أثناء صهر خامات النحاس.

### مِصْرِف الخَبَث

robinet de vidange

(تعدين) فتحة أسفل فرن لتصريف الخَبث.

# Bouin's solution محلول بوين

solution de Bouin

(مواد) مائع يتكون من حمض البكريك وحمض الإستيك وحمض الإستيك وحمض الفور مالدهيد، يستعمل مثبتًا للألوان وحافظًا للأشياء القابلة للانكماش.

### بلورة أحادية صنعية boule

lingot

(بلور) بلورة نقية، كالسليكون، بنيتها الذرية هي بنية بلورة أحادية، تتشكل اصطناعيًا بتدوير بذرة بلورة صغيرة وسحبها في الوقت ذاته ببطء من مادة منصهرة في فرن خاص.

# bouncing putty معجون ارتدادي

mastic à forte résilience

(مواد) بوليمير سليكون بشكل كتلة مرنة طرية تزداد مرونتها بزيادة القوة التي تخضع لها.

# boundary friction احتكاك حدودي

frottement de la couche limite

(مك) احتكاك بين سطحين غير جافين تمامًا ولا هما مفصولان بمادة مزلِّقة.

#### boundary-layer theory

انظر film theory.

# bound charge شحنة مقيَّدة

charge liée

(كهر) شحنة كهربائية محصورة في الذرات أو الجزيئات، خلافًا للشحنة الحرة كإلكترونات النقل في معدن، فهي حرة الحركة. تسمى أيضًا polarization charge.

# bound water ماء مرتبط

eau de rétention

### ورق مقوی رقیق boxboard

carton pour boîte

(مواد) نوع من الورق المقوى يستعمل في صنع علب الكرتون.

### تكويعة تكويعة

encaissage de soudure

(تعدين) لحام عند زاوية أو ركن. تسمى أيضًا end turning.

# Boyle's temperature درجة حرارة بويل

température de Boyle

(تر) درجة حرارة غاز ينعدم عندها المُعامل الفريالي B في معادلة الحالة العائدة له وهي:

$$PV=RT[1+(B/V)+(C/V^2)+....]$$

bp

انظر boiling point.

B phase

انظر liquid B.

Br

انظر bromine.

# منحنى أقصر زمن brachistochrone

chemin de temps minimal

(مك) منحن ينزلق عليه جسيم أملس بفعل ثقله من نقطة إلى أخرى بأقصر زمن.

# محور براشي محور براشي

brachyaxie

(بلور) أقصر محور جانبي، عادة ما يكون المحور a في باورة معتَّنة قائمة أو بلورة ثلاثة الميل.

#### brachydiagonal

انظر brachyaxis.

# Bragg angle زاوية براغ

angle de Bragg

(فز صلب) واحدة من الزوايا المميزة تنعكس عندها الأشعة السينية على المستويات الذرية في بلورة.

#### **Bragg diffraction**

انظ Bragg scattering.

#### **Bragg reflection**

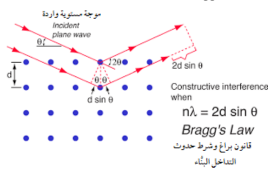
انظر Bragg scattering.

#### Bragg scattering

اتعراج براغ

diffusion de Bragg

(فز صلب) تبعثر الأشعة السينية على الـذرات الموزعة بانتظام في بلورة، يحدث بفضل التداخل البنّاء عند زوايا محددة تـدعى زوايا بـراغ. يسمى أيضًا Bragg diffraction, Bragg reflaction.



#### **Bragg's equation**

انظر Bragg's law.

### Bragg's law

قانون براغ

loi de Bragg

(فز صلب) قانون يحدد شروط انعكاس حزمة أشعة سينية عن بلورة بالشدة العظمى. يسمى أيضًا Bragg's

# brale مُثَلًّم بريل

diamant conique

(تعدين) مثلِّم مخروطي من الماس زاوية رأسه °120 يستعمل في اختبار روكويل للقساوة.

#### branch

انظر side chain.

#### branched chain

انظر side chain.

# بوليمير متفرّع branched polymer

polymère ramifié

(كيم بلمر) سلسلة بوليمير لها ثلاث نقاط تفرُّع تتصل بسلسلتين أو أكثر، من أمثلتها البوليميرات المشتركة المطعمة، البوليميرية الشجرية البوليميرات المشطية والبوليميرات النجمية.

#### قابل للكسر brashness

fragilité

(مواد) صفة مميزة للخشب منخفض المقاومة للصدم فهو ينهار فجأة عند كسره بالانعطاف.

شَبَه، صُفْر

laiton

(تعدين) سبيكة نحاس وتوتياء من نسب مختلفة تحتوي عادة على 67% نحاس و 33% توتياء.

### Bravais indices قرائن برافية

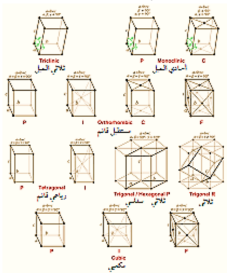
indices de Bravais

(بلور) تعديل على قرائن ميلر، يستعمل غالبًا في جمل البلورات السداسية والثلاثية، وهي تستند على أربعة محاور هي المحور C وثلاثة محاور تصنع فيما بينها زاوية °120 واقعة في مستوى القاعدة.

### Bravais lattice شبیکة برافیة

réseau de Bravais

(بلور) واحدة من 14 طريقة ممكنة لانتظام نقاط الشبيكة في الفضاء بحيث يكون انتظام النقاط حول نقطة مختارة لا على التعيين مماثل لانتظامها حول أية نقطة أخرى.



#### Bravais' law

انظر Bragg's law.

لحام قاس لحام قاس

brasure

(تعدين) لحام المعادن بصهر معدن غير حديدي كالشَّبَه أو سبيكة لحام (لحام قاس) ذات نقطة انصهار أخفض من نقطة اللحام. يسمى أيضًا hard-solder.

# وصلة لحام قاسِ

brasure forte

(تعدين) وصل مكوِّنين معدنيين أو أكثر بلحام قاس.

### تلحيم قاس تلحيم قاس

soudage par brasage

(تعدين) طريقة لحام تحدث بالتسخين حتى الدرجة (تعدين) طريقة لحام تحدث بالتسخين حتى الدرجة (427°F=800°C) باستعمال معدن ملء غير حديدي نقطة انصهاره أقل من تلك العائدة للمعادن الأساس. يتميز هذا اللحام بعدم انتشار معدن الملء في الوصلة بفعل الخاصة الشَّعرية.

#### **Brazil** wax

انظر carnauba wax.

# سبيكة لحام قاسٍ brazing alloy

alliage de brasage

(تعدين) 1- سبيكة تستعمل معدن مل و لإنجاز لحام قاس. وتستعمل سبائك النحاس وسبائك النيكل لإنجاز لحامات قاسية في الفو لاذ.

2- لحام لا ينصهر دون درجة الحرارة الحمراء. كان يسمى سابقًا hard solder.

#### brazing brass

انظر spelter solder.

# معدن لحام قاس معدن لحام قاس

métal de brasage

(تعدين) معدن لا حديدي يستعمل لإنجاز لحام قاس، يمكن أن يكون معدنًا نقيًا كالنحاس أو التوتياء أو النيكل، أو سبيكة لحام قاس.

#### 

tôle de brasage

(تعدين) 1- معدن ملء صفائحي في عملية لحام قاس. 2- معدن مستوي مدرفل مطلي من أحد جانبيه أو كليهما بمعدن ملء لحام قاس.

#### ترقیق breakdown

dégrossir, défonçage

(تعدين) عملية الدرفلة أو السحب الأولية أو تتابعًا لعمليات كهذه تصغِّر أبعاد مادة مصبوبة أو شكلًا مبثوقًا تصغيرًا أوليًا، قبل بلوغ شكله النهائي المرغوب.

درافل ترقیق breaking-down rolls

ligne de laminage ébaucheur

(تعدين) وحدة خط درافل تستعمل للترقيق.

breaking load حِمْلِ الانهيار

charge de rupture

(مك) الحمل الذي إذا طبق باستمرار على عنصر إنشائي يكفي لكسره أو لانهياره. يسمى أيضًا ultimate load.

breaking radius نصف قطر الكسر

rayon de rupture

(مواد) أقل نصف قطر تقوس يمكن أن يتحمله الخشب أو الخشب الرقائقي عند عطفه دون أن ينكسر.

مقاومة الكسر breaking strength

résistance à la rupture

(مك) قابلية مادة لمقاومة كسرها أو تمزقها بفعل قوة شد.

إجهاد الكسر

contrainte de rupture

(مك) الإجهاد اللازم لكسر مادة إما بالضغط أو بالشد أو بالقص.

فتحة الجوف breast hole

orifice de vidange

(تعدين) فتحة يُجرف منها الخبث في أفران كبولا (cupola) وهو فرن أسطواني شاقولي.

تنفُّس breathing

dégazage

(مواد) نفوذية رقائق المواد البلاستيكية للهواء أو للفقاعات أو لكريات الغاز المحتبسة فيها.

brick آجرّة

brique

(مواد) مادة بناء تصنع عادة من الغضار وتشكَّل كقالب متوازى مستطيلات ثم تشوى في فرن.

brick grease

انظر block grease.

جسر bridge

pont

(كهر) 1- جهاز ذو أربعة أذرع أو أكثر يمكننا من قياس ثابتة كهربائية أو أكثر لمكوِّن أو عنصر مجهول.

2- مسار قِصَر كهربائي.

(كيم عضو) رابطة بين جزيئين مختلفين من جزيء، تتألف من رابطة تكافؤ أو ذرة أو سلسلة ذرات غير متفرعة.

bridging تشكُّل جسر

formation de pont

(كهر) 1- ربط دارة كهربائية بأخرى على التوازي. 2- فعل مفتاح ناخب تماسه المتحرك عريض بدرجة كافية تجعله يمسُّ زوجًا من التماسات المتجاورة دون فصل الدارة أثناء عملية التبديل.

(تعدين) 1- تشكيل تجاويف مقوسة في مضغوطة مسحوق. 2- تراكب الشحنة في فرن كابولا أو في فرن عالٍ بسبب التصاق جسيمات الخام الناعمة بجدرانه الداخلية.

3- تصلُّب المعدن على قمة الشحنة في قالب أو في بوتقة.

ربيطة جسرية bridging ligand

ligand pontant

(كيم عضو) ربيطة تتواجد فيها أنواع ذرية أو جزيئية بشكل مستقل وترتبط آنيًا بذرتي معدن أو أكثر.

bridging material مادة كثم

matériau de pontage

(مواد) مادة ليفية أو رقائقية أو حبيبية، تضاف إلى ملاط إسمنت أو مائع حفر، لكتم تشكل يحدث فيه فقدان جريان. تسمى أيضًا lost cirulation material.

Bridgman effect مفعول بريغمان

effet de Bridgman

(فز صلب) ظاهرة تحدث لدى مرور تيار كهربائي في بلورة غير متماثلة المناحي تتحرر فيها حرارة أو تمتص بسبب عدم انتظام توزع التيار.

Bridgman relation علاقة بريغمان

relation de Bridgman

(فز صلب) علاقة صيغتها P=QT6 تخص معدنًا أو نصف ناقل، حيث P معامل إيتنغهاوزن و Q معامل نرنست-ايتنغهاوزن و T درجة الحرارة و 6 الناقلية الحرارية في حقل مغنطيسي عرضاني.

Bridgman technique تقنية بريغمان

technique de Bridgman

(فز صلب) طريقة لتنمية البلورات الأحادية تستدق فيها

والمغنطيسية المسايرة يعبر عنها بالصيغة:

 $.[(2n+1)/2n)\coth[(2n+1)x/2n]-(1/2n)\coth(x/2n)]$ 

Brollouin scattering تبعثر بريلوان

diffusion de Brillouin

(فز صلب) تبعثر الضوء بفعل الفونونات الصوتية.

منطقة بريلوان Brollouin zone

zone de Brillouin

(فز صلب) منطقة أساسية في المتجهات الموجية الخاصة بنظرية انتشار الأمواج في الشبيكة البلورية حيث يتكافأ أي شعاع موجى خارج هذه المنطقة مع شعاع داخلها.

سائل تبريد brine

saumure

(مواد) سائل يستعمل في أنظمة التبريد، يأخذ عادة شكل محلول مائي لكلوريد الكالسيوم أو لكلوريد الصوديوم، يتبرَّد بالتماس مع سطح مبخِّر، ثم ينطلق إلى الحيِّز المطلوب تبريده.

Brinkmann number عدد برِيكمان

nombre de Brinkmann
. عدد لا أبعاد له يستعمل لدراسة الجريان اللزج.

طوبة وقود briquet

briquette

(مواد) قالب من مادة مضغوطة مثل غبار الفحم أو مسحوق معدن أو نشارة خشب تستعمل وقودًا. يسمى أنضًا briquette.

briquette

انظر briquet.

ورق بریستول Bristol board

carton Bristol

(مواد) ورق مقوى سطحه أملس يصلح للدهان أو للكتابة، ثخانته 0.006 إنش أي ما يعادل 0.15 مليمتر.

britannia metal معدن بريطانيا

métal anglais

(تعدين) سبيكة فضة - قصدير أبيض تحتوي على 7% أنتيموان و2% نحاس وبعض التوتياء والبزموت، تصنع منها الأدوات المنزلية.

أسطوانة إلى مخروط نهايته السفلى نقطة وهي تحوي المادة المطلوب بلورتها بشكل مصهور ثم تدلى ببطء في منطقة باردة فتشرع بالتبلور عند نهاية الأسطوانة.

### bright ساطع

lustré

(بصر) صفة مساحة تبدو كأنها تصدر قدرًا كبيرًا من الضوء.

bright annealing تلدين لامع

recuit blanc

(تعدين) تسخين معدن ثم تبريده في جو خامل لمنع تأكسده بحيث يبقى سطحه لامعًا نسبيًا.

# bright dipping تغطيس ملمَّع

décapage brillant

(تعدين) تغطيس معدن في محلول حمضي لإكسابه سطحًا نظفًا لامعًا.

brightner ملمّع

produit de brillantage

(تعدين) أي عامل يستعمل بتراكيز صغيرة في حوض تحليل كهرليتي لطلاء المعادن يعطى طلاءات ملساء لمعانًا.

# brightness سطوع

brillance

(بصر) 1- ميزة للضوء يولِّد الإحساس بشدة الضوء أو ضَعفه. 2- انظر luminance.

### brightnes temperature

انظر blackbody temperature.

# bright plating طلاء لامع

revêtement métallique brillant

(تعدين) عملية طلاء كهربائي، تعطي سطحًا أملس لماعًا دون صقل.

# bright stock زيوت المحركات

 $base\ lubrifiante$ 

(مواد) زيوت تزليق خالية من الشمع نقية، عالية اللزوجة تستعمل في تركيب زيوت المحركات.

# Brillouin function دالّة بريلوان

fonction de Brillouin

(فز صلب) دالة في x وقرينة n تظهر في نظريات الميكانيك الكمومي الخاصة بالمغنطيسية الحديدية

# British thermal unit واحدة حرارية بريطانية unité thermique britannique

(تر) مختصر ها BTU.

1 واحدة حرارية تساوي كمية الحرارة اللازمة لتسخين باوند واحد من الماء الخالي من الهواء من الدرجة  $60^{\circ}$ F إلى  $61^{\circ}$ F في ضغط جوي وهي تساوي  $60^{\circ}$ F جول. تسمى أيضًا  $60^{\circ}$ F المنطق  $60^{\circ}$ F المنطق  $60^{\circ}$ F المنطق ا $60^{\circ}$ F المنطق المنطق

2 واحدة طاقة حرارية تساوي 1/180 من كمية الحرارة اللازمة لرفع باوند واحد من الماء الخالي من الهواء من الدرجة  $32^\circ$  فهرنهايت ( $3^\circ$ 0) إلى  $312^\circ$ 7 (أي  $300^\circ$ 0) في شرط 1 ضغط جو، وهي تساوي 31055.79 جول. تسمى أيضًا (BTUmean).

-3 واحدة طاقة حرارية لكل باونـد تسـاوي 2326 جـول لكل كيلوغرام وبالضبط تساوي 1055.05585262 جول. International table British 'BTU $_{\rm IT}$  thermal unit

### brittle fracture کُسْر قَصِف

fracture fragile

(تعدين) كسر في قطعة معدن قصِف لتجاوز إجهاده إجهاد التماسك.

#### قَصافة قُصافة

fragilité

(مك) صفة مادة تتكسر دون أن يلاحظ عليها تشوه لدن سابق.

# درجة حرارة القصافة درجة حرارة القصافة

température de fragilité

(تر) درجة حرارة تكون المادة دونها قصِفة، بمعنى أن المادة تبلغ الإجهاد الطبيعي الحرج الخاص بالكسر قبل إجهاد القص الحرج الذي يسبب التشوه اللدن.

### hromate برومات

bromate

(كيم) 1- (BrO-3) أيون سالب مشتق من حمض البروميك HBrO3.

2- ملح من أملاح حمض البروميك.

 $C_9H_9CIO_3$  -3، جسم صلب بني فاتح، نقطة غليانه  $C_9H_9CIO_3$  -3 يستعمل لمكافحة الأعشاب الضارة في إنتاج المحاصيل كالحبوب والخضروات.

### حمض البروميك حمض البروميك

acide bromique

(كيم لا عضو) وHBrO، سائل لا لون له مائل إلى الصفرة، يغلي ويتفكك عند الدرجة 100°C، يستعمل في صناعة الأصبغة ووسيطًا كيميائيًا.

### بروميد bromide

bromure

(كيم) مركَّب مشتق من حمض البروم المائي HBr تكون فيه ذرة البروم في حالة الأكسدة (1-).

### بروم bromine

brome

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Br، عدده الذري 35، وزنه الذري 45، وزنه الدري 79.904، يوجد عادة بصورة الجزيء Br<sub>2</sub> يستعمل لكشف عدم حصول الإشباع (بتبييض محلول مائي)، ولصنع ثنائي بروم الإتيلين، وفي الاصطناع العضوى والمواد البلاستيكية.

#### برومو bromo-

bromo-

(كيم) بادئة تشير إلى وجود البروم في جزيء.

### Brønsted acid حمض برونشيد

acide de Brønsted

(كيم) أنواع كيميائية يمكن النظر إليها على أنها مصدر بروتونات. يسمى أيضًا protonic acid.

#### Brønsted base

انظر base.

# Brønsted-Lowry theory نظرية برونشتِد-لوري théorie de Brønsted-Lowry

(كيم) نظرية تنص على أن جميع التفاعلات حمض أساس تجري ببساطة بانتقال بروتون من أساس لآخر. تسمى أيضًا Brønsted theory.

#### **Brønsted theory**

انظر Brønsted-Lowry theory.

#### برونز bronze

*bronze* 

(تعدين) سبيكة نحاس وقصدير بنسب متباينة، قد يضاف إليها عناصر أخرى كالتوتياء والنيكل والرصاص. 2- غشاء سائل رقيق كروي تقريبًا مملوء بالهواء أو بغاز آخر. **سائل** 

.magnetic bubble انظر (فز صلب)

bubble raft

طَوْفُ فقاعات

radeau à bulles

(فز صلب) بيان توضيحي مرئي لبنية الانخلاعات في الشبيكات المعدنية يُظهر انتشار الانزلاق يتألف من عدة فقاعات متماثلة تطفو على سطح سائل بصورة مماثلة لشبيكة بلورية.

buckle تَحنية

boucle gondolage

(تعدين) تجعدات صاعدة - هابطة على سطح قضيب معدني أو صفيحة معدنية.

buckling

flambage

(ه) تجعُّد أو التفاف يصيب ألياف مادة مركَّبة.

(مك) انحناء صفيحة أو عمود خاضع لحمولة ضاغطة.

buckling stress إجهاد التحنيب

contrainte de flambage

(مك) إجهاد يولِّد التحنيب.

فلرین بکمنستر buckminsterfullerene

buckminsterfullerène

(كيم) ، مكون هو الأكثر وفرة وأشد الفوليرينات استقرارًا، يحتوي على 60 ذرة كربون بترتيب كروي رائع، سمي بهذا الاسم تكريمًا لـ R.Buckminster Fuller المعماري صاحب القبة الجيوديزية. يسمى أيضًا bucky ball .

buckyball

انظر buckminsterfullerene.

طريقة ترنُّح بيرغِر de Buerger precession method طريقة ترنُّح بيرغِر méthode de précession de Buerger

(بلور) التسجيل على فيلم لمستو منفرد للشبيكة المعاكسة لبلورة أحادية باستعمال تقنية الانعراج بالأشعة السينية بهدف تحديد أبعاد خلية واحدة وجملتها أو زمرتها الفراغية.

buffer دارئ

tampon

bronzing liquid سائل تلميع برونزي

liquide à bronzer

(مواد) مُحِل أو زيت تلميع أو ورنيش يحتوي مسحوق البرونز يستعمل للحصول على إنهاء برونزي اللون.

#### **Brown and Sharpe gage**

انظر American wire gage.

brown coat طلاء بنی

revêtement marron

(مواد) ملاط يحتوي على ما يقارب (35 وحتى 53) لترًا من الشَّعر لكل كيلو غرام من الكلس الحي، يستعمل لتصنيع طلاء من الجص بني اللون، ثم يغطى بطبقة إنهاء، ويستعمل أحيانًا لتغطية خدوش في الطلاء.

brown lead oxide

انظر lead dioxide.

brown petroleum

إسفلت بني

pétrole brun

(مواد) منتج صلب أو شبه صلب يتشكل بفعل الهواء على الاسفلت.

dلاء كهربائى بالفرشاة عهربائى بالفرشاة

galvanisation à la brosse

(تعدين) طلاء بالكهرباء يأخذ فيه المصعد في المحلول الكهرليتي شكل فرشاة. تستعمل هذه الطريقة لطلاء التجهيزات الكبيرة التي يتعذر طلاؤها بالتغطيس.

B stage B المرحلة

stade B

(كيم بلمر) مرحلة متوسطة في تفاعل راتنج تصلُّب حراري تتلدن خلالها المادة البلاستيكية إلا أنها لا تنصهر بالتسخين، وهي تنتفخ دون انحلال لدى تماسها مع بعض السوائل.

Btu

انظر British thermal unit.

bubble فقاعة

bulle

(فز) 1- جسم صغير كروي مائع داخل مائع آخر أو داخل جسم صلب.

(كيم) محلول يجري اختياره أو تحضيره لتقليل تغيرات تركيز أيونات الهيدروجين التي يمكن أن تحدث نتيجة تفاعل كيميائي. يسمى أيضًا buffer solution.

(ه) جهاز أو قطعة مادة تصمم لتخفيف الصدمة الميكانيكية.

#### buffer solution

انظر buffer.

builder مُحسّن تنظيف؛ لَبِنة

adjuvant

(مواد) مادة مضافة تستعمل في مواد التنظيف لتحسين فعالية التنظيف لعامل السطح وبصورة خاصة لإبطال مفعول أيونات قساوة الماء.

(تعدين) حطام آجرة غضار ناري يستعمل لبناء قاع فرن أو لشيّ الآجر.

building block لَبنة بناء

bloc de construction

(مواد) قالب مجوّف، يتكون إما من الغضار المشوي أو من الخرسانة، يستعمل في بناء جدران المباني، ثم يُكسى بالحجر أو بالآجر.

building paper ورق بناء

papier de construction

(مواد) ورق ثقيل، مضاد للماء، يستعمل كسوة للطبقات السفلية من البناء لمنع تسرب الماء والهواء.

duldup طلاء ترميمي

accumulation

(تعدين) توضَّع فائض معدن بالترذيذ أو بالطلاء الكهربائي على مكوِّنات مهترئة لآلة لإعادة أبعادها إليها.

build-up mica میکا مجمَّعة

lamination de mica

(مواد) صفائح كبيرة رقائقية من الميكا يجري إلصاقها بعضها ببعض بمادة لاصقة مثل اللَّك أو الفيبتول أو أي مادة لاصقة أخرى.

build-up roofing تسقیف مجمَّع

revêtement de toit

(مواد) مادة تسقيف مرنة تأخذ شكل صفائح غير ملحومة ببعضها مضادة لتسرب الماء، تتألف من طبقات لبَّاد متشربة بالإسفلت أو القار.

bulk density كثافة ظاهرية

densité apparente

(ه) كتلة واحدة الحجم من مادة صلبة على شكل مسحوق أو حسات.

bulked-down

انظر solid-piled.

عامل الانتفاخ bulk factor

facteur de contraction

(ه) نسبة حجم مسحوق غير مترابط لجسم صلب أو لحبيباته إلى حجم وزن مماثل للمادة بعد تكثيفها على شكل جسم صلب بدون مسامات.

bulk modulus

.bulk modulus of elasticity انظر

bulk modulus of elasticity

معامل المرونة الحجمية

module d'élasticité volumique

(مك) نسبة قوة الشد أو الضغط المسلطة على واحدة السطح من مادة إلى واحدة الحجم من تلك المادة. يسمى أيضًا ,bulk modulus, compression modulus, modulus of volume elasticity, modulus of .compression, hydrostatic modulus

bulk molding compound مركَّب قولبة كُتلي prémix en vrac

(مواد) مزيج من الراتنج ومواد مالئة ومقوية وإضافات أخرى تشكل عجينة فتيليَّة أو صفيحية أو مسبقة الشكل. تستعمل كمزيج أولى لصنع المواد المركَّبة.

ريولوجيا حجمية bulk rheology

rhéologie volumique

(مك) فرع من الريولوجيا يهتم بسلوك المادة في جملة دون مراعاة التأثير ات السطحية.

bulk solid كتلة صلبة

solide en vrac, solide pulvérisé

(مواد) تجميع دقائق صلبة كبيرة بدرجة كافية تجعل المتوسط الإحصائي لأي خاصة مستقلًا عن عدد الدقائق فيها. تسمى أيضًا particulate solid.

تشوُّه حجمى bulk strain

déformation volumique

(مك) نسبة تغير حجم جسم عندما يخضع للضغط إلى حجمه الأصلي.

bulk strength مقاومة حجمية

résistance volumique

(مك) مقاومة واحدة الحجم من مادة جسم صلب.

bulk block آلة سحب أسلاك

banc d'étirage

(تعدين) آلة تغذى بالطاقة لسحب أسلاك عبر قالب.

ماس صُنْعى ماس صُنْعى

boule de diamant

(مواد) الماس صنعي على شكل كرة تقريبًا صغيرة الحجم لماعة.

مصبوية معدن ثمين مصبوية معدن ثمين

lingot d'or ou d'argent

(تعدين) كتلة ذهب أو فضة على شكل قضبان أو مصبوبة.

bull ladle مغْرفة عملاقة

poche de transfert

(تعدين) مغرفة تستعمل في عمليات السباكة لنقل المعادن المصهورة.

خرطوم مغرفة خرطوم مغرفة

nez de poche de transfert

(تعدين) مغرفة تستعمل في عمليات السباكة لنقل المعادن المصهورة ذات مصب كالأنف.

عدد بوليجين عدد بوليجين

nombre de Bulygen

(تر) عدد لا أبعاد له يستعمل في دراسة انتقال الحرارة أثناء التبخر.

هزَّاز رمل bumper

vibrateur de sable

(تعدين) آلة متذبذبة لهز الرمل وإعداده لعمليات سكب المصهورات.

غليان مضطرب غليان مضطرب

ébullition perturbée

(كيم) غلي سائل بصورة غير متوازنة بسبب انطلاق سريع لفقاعات كبيرة غير منتظمة الشكل من مركبات سريعة التطاير عند تسخين مزيج للسائل.

bunn chart لوحة بَن

diagramme de bunn

(بلور) لوحة لتصنيف صور الانعراج لمساحيق المواد بالأشعة السينية تتصف بلوراتها بالتناظر الرباعي أو السداسي.

قوة الطفو buoyancy

flottabilité

(مك مائع) قوة شاقولية تتجه نحو الأعلى يخضع لها كل جسم غاطس جزئيًا أو كليًا في مائع.

وسيط الطفو buoyancy parameter

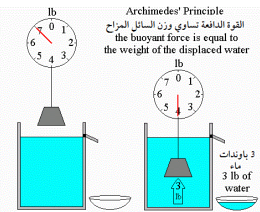
paramètre de flottabilité

(مك مائع) عدد غارشوف (Garshof) مقسومًا على مربع عدد رينو لدز (Reynolds).

قوة الطفو buoyant force

force de flottabilité

(مك مائع) قوة شاقولية متجهة نحو الأعلى يخضع لها كل جسم غاطس جزئيًا أو كليًا في مائع، شدتها تساوي وزن المائع المزاح.



شحنة فرن burden

charge de fusion

(تعدين) 1- المادة المصهورة في فرن قوس مباشر. 2- نسبة الحديد والمواد المساعدة للانصهار إلى الكوك وأنواع الوقود الأخرى في شحنة الفرن العالى للحديد.

مَتَّجه برغرز ت

vecteur de Burgers

(بلور) متجه الانزياح في شبيكة بلورية يمثل انزياح المادة لتوليد انخلاع فيها.

### عقدة مشوّهة burl

loupe

(مواد) تشوُّه في حبيبة دائرية الشكل شديد موضعي في الخشب أو الطلاء.

### رمل محروق burned sand

sable brûlé

(تعدين) الجزء الغضاري المتلاشي من رمل المصبوبات بسبب حرارة المعدن.

### حَرْق burning

surchauffe

(ه) حرق منتجات غضارية في فرن.

(تعدين) 1- تضُّرر دائم لمعدن بتسخينه لدرجة تفوق حدود درجات الحرارة اللازمة لمعالجته.

2- حفر مفرط بسبب تعرضه الطويل للحمض.

### burning rate سرعة الاحتراق

taux de combustion

(مواد) ميل المواد للاحتراق أو سرعة احتراقها عند درجة حرارة معينة، خلافًا للانصهار والتفكك.

# burnish يلمِّع

brunir

(ه) الصقل أو التلميع.

(تعدين) إكساب سطح بعملية إنهاء ملمسًا ناعمًا ولامعًا عن طريق تقلبه مع كرات فولاذية أو فركه بوسادة أسلاك معدنية قاسية.

# burnisher ملمّع

brunissoir

(ه) أداة ذات حروف أو سطوح ناعمة حادة، تستعمل لإنهاء حافات شفرات مكشَطة خاصة بتلميع المواد البلاستيكية أو السطوح المعدنية أو لأغراض أخرى تتطلب الفرْك.

# burnt deposit توضُّع محروق

dépôt brûlé

(تعدين) توضُّع مسحوق داكن ينتج في عمليات الطلاء الكهربائي بسبب كثافة التيار المفرطة.

#### burnt lime

انظر calcium oxide.

### رمل محروق burnt-on sand

sable brulé

(تعدين) مزيج رمل ومعدن على سطح مصبوبة يتشكل بسبب تغلغل المعدن في الرمل.

### زیت صفائح محروق burnt plate oil

huile de tôle brûlée

(مواد) مادة تستعمل في حفر أحبار ثقيلة على جسم يغلي زيت بزر الكتان وإشعاله عند بلوغه درجة حرارة معينة.

### رايشَة burr

bavure

(تعدين) قطع معدنية رقيقة يخلِّفها قَلَم قص أو أداة تخريم على حافة معدن.

### مقاومة التفجّر bursting strength

résistance à l'éclatement

(مك) مقياس لتحمل مادة الضغط بدون تمزق، وتقاس بضغط الماء الذي يسبب تفجر وعاء ذي ثخانة معينة.

### ضغط الانفجار burst pressure

pression de rupture

(مك) الضغط الداخلي الأعظم الذي يتحمله وعاء معدّ لهذا الغرض قبل تفجره.

#### قالب حدادة بالضغط قالب حدادة بالضغط

moule d'estanpage

(تعدين) زوج قوالب يستعمل في الحدادة بالضغط لتشكيل سطوح برميلية أو مسطحة لأسطوانة معدنية ساخنة، أو لإزالة الأكسيد المتشكل على سطح أسطوانات التطريق الساخنة.

#### butadiene rubber

انظر polybutadiene.

#### butadiene-styrene rubber

مطاط البوتادئين - الستايرين

cautchouc de butadiène-styrène

(مواد) مطاط صنعي يجري تشكيله بالبلمرة المشتركة بين البوتادئين والتسايرين.

#### **Butler finish**

انظر stain finish.

#### butter finish

إنهاء خشن

finition semi-lustrée

(تعدين) سطح نصف لماع يشكله قرص شحذ خفيف.

#### butterfly

مَظْهر الفراشة

aspect de papillon

(مواد) عيب لوني لسطح عجينة كاسية سببه قطع كلس لم تتعرض للكسر بالمزج.

#### **buttering**

طلاء واقٍ

beurrage

(تعدين) طلاء وجهي وصلة معدنية قبل لحامها لمنع التلوث المتبادل بين معدن اللحام والمعدن الأساس.

#### **butt-off**

رج المصبوبات

tasser

(تعدين) الرج الإضافي في إنتاج المصبوبات يدويًا أو بالهواء المضغوط.

#### button

زرّ معدن أو لحام

bouton

(تعدين) 1- كتلة معدن تتبقى في بوتقة بعد اكتمال عملية الصهر.

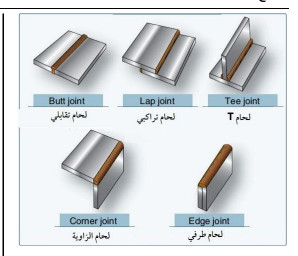
2- جزء اللحام المتمزق نتيجة عملية الاختبار الإتلافي للحام بُقَعي أو لحام تدريزي.

#### butt weld

لحام تقابلي

soudage bout à bout

(تعدين) لحام يجري بين قطعتين معدنيتين مقطعهما العرضاني متماثل دون تراكب القطعتين.



**butyl**butyle

بوتيل

(كيم عضو) أي واحد من أربعة جذور صيغتها العامة (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>، -CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)، وهي -CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C ،CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHCH<sub>3</sub>.

#### butyl rubber

مطاط بوتيلي

caoutchouc de butyle

(مواد) مطاط صنعي ينتج عن بلمرة الإيزوبرين والإيزوبوتيلين.

#### **Byers process**

عملية بايرز

procédé de Bayers

(تعدين) العملية الأساسية لصناعة حديد التطريق حيث يُصهر الحديد الخام في فرن كوبو لا ويزال الكبريت منه باستعمال مغرفة كبيرة ويكرَّر في محول بسمر (Bessemer).

# - C -

 $\mathbf{c}$ 

انظر calorie.

C

.capacitance, capacitor, carbon, coulomb انظر

Ca

انظر calcium.

cabble نکسیر

cabble

(تعدين) التكسير إلى قطع تمهيدًا للقيام بعمليات مثل التطريق والصهر والدرفلة إلى قضبان، كما يجري على الحديد الكربوني.

cable lacquer لكُّ الكبلات

laque de câble

(مواد) لك أسود أو ملون أو صاف من راتينات اصطناعية، ذو خصائص كهرنافذة عالية، مقاوم للزيوت وللحرارة، يستعمل للحصول على طلاء مرن ومتين.

ورق الكبلات cable paper

papier de cable

(مواد) ورق يستعمل لعزل الكبلات الكهربائية.

nombre de CABRA

(تعدين) رموز رقمية لتصنيف النحاس الخام وسبائكه من إعداد جمعية بحوث النحاس والشَّبَه في الولايات المتحدة الأمريكية.

cadmium کادمیوم

cadmium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Cd، عدده الذري 48، وزنه الذرى 112.40.

(تعدين) معدن لونه أبيض قصديري مَطيل أي قابل للاستطالة، طَروق أي قابل للطَّرق، يستعمل أساسًا لطلاء الحديد والفو لاذ وسواهما وبدرجة أقل للنحاس وللشَّبه والسبائك الأخرى لحمايتها من التآكل ولتحسين قابليتها للحام وناقليتها السطحية، كما يستعمل في المفاعلات النووية في قضبان التحكم ماصًا للنترونات وللتدريع ضد الإشعاع.

برومات الكادميوم

bromate de cadmium

(كيم لا عضو) مسحوق لا لون له، صيغته الكيميائية 2(Cd(BrO<sub>3</sub>)2 ينحل في الماء، يستعمل كاشفًا تحليليًا.

بروميد الكادميوم cadmium bromide

bromure de cadmium

(كيم لا عضو) بلورات بشكل مسحوق أصفر، صيغتها الكيميائية CdBr<sub>2</sub>، تنحل في الماء والكحول، تستعمل في أعمال التصوير والحفر على المعادن وأعمال الطباعة الدقيقة.

cadmium carbonate كربونات الكادميوم

carbonate de cadmium

(كيم لا عضو) مسحوق متبلور أبيض، صيغته الكيميائية CdCO<sub>3</sub>، لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض وفي سيانيد البوتاسيوم، يستعمل مركَّبًا أوليًا للحصول على أملاح الكادميوم الأخرى.

cadmium chlorate كلورات الكادميوم

chlorate de cadmium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية CdClO3 تنحل في الماء، شديدة السُّميَّة.

cadmium chloride كلوريد الكادميوم

chlorure de cadmium

(كيم لا عضو) أحد هاليدات الكادميوم، صيغته الكيميائية CdCl<sub>2</sub> على شكل بلورات عديمة اللون، تنحل في الماء والميتانول والإيتانول، يستعمل في عمليات التصوير وفي الصباغ، وفي الطباعة على الخام وكمحلول لترسيب السُّلفيدات.

فلوريد الكادميوم cadmium fluoride

fluorure de cadmium

له، صيغته الكيميائية CdSO<sub>4</sub>، ينحل في الماء، يستعمل مطهرًا وقابضًا للبشرة في معالجة مرض (الزُّهري) والروماتيزم وكاشفًا لسلفيد الهيدروجين وحمض الفوماريك.

### سلفيد الكادميوم cadmium sulfide

sulfure de cadmium

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته الكيميائية CdS له شكلان: أولهما برتقالي، لا ينحل في الماء، يستعمل كصباغ يسمى برتقالي الكادميوم، والآخر فاتح بشكل بلورات سداسية، لا ينحل في الماء يسمى أيضًا أصفر الكادميوم.

### radmium telluride تلوريد الكادميوم

tellurure de cadmium

(كيم لا عضو) بلورات مكعبة، سوداء مائلة للبنّي، صيغتها الكيميائية CdTe، تنحل في حمض الآزوت وتتفكك، تستعمل في أنصاف النواقل.

# radmium tungstate الكادميوم

tungstate de cadmium

(كيم لا عضو) مركّب صيغته CdWO4، بشكل بلورات بيضاء أو صفراء أو بشكل مسحوق ينحل في هيدروكسيد الأمونيوم وفي السيانيدات القلوية. يستعمل في الدهان التفلوري، وفي شاشات أنابيب الأشعة السينية وفي عدادات الوميض.

# قَفَص cage

cage

(بلور) فجوة في بنية بلورية يمكنها أسر ذرة غريبة أو أكثر. (كيم فز) تجمع جزيئات طور كثيف يحيط بشظايا تتشكل بفعل حراري أو بفعل كيميائي ضوئي بتفكك أزواج جزيئات تصادمت دون تفاعل في محلول.

#### cage compound

انظر clathrate.

# cage hydrocarbon قَفَص هيدرو كربون

hydrocarbure en cage

(كيم عضو) مركّب يتألف فقط من ذرات كربون وهيدروجين تحتوي على ثلاث حلقات أو أكثر مرتبة مكانيًا بحيث تحيط بحجم من الفضاء. إن الفضاء داخل قفص من الهيدروكربون هو صغير، ما يجعله عاجزًا عن استيعاب حتى بروتون واحد.

(كيم لا عضو) مركَّب متبلور، صيغته الكيميائية  ${\rm CdF_2}$ ، نقطة انصهاره  ${\rm CdF_2}$  ينحل في الماء والحموض، ويستعمل في التطبيقات الإلكترونية والبصريات وكمادة أولية في بلورات الليزر.

# cadmium hydroxide هيدروكسيد الكادميوم

hydroxyde de cadmium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيمائية Cd(OH)2 ينحل في الحموض المملَّدة، يستعمل لإنتاج مسارِ سالبة في مدّخرات النيكل-كادميوم.

### يو ديد الكادميوم cadmium iodide

iodure de cadmium

(كيم لا عضو) واحد من هاليدات الكادميوم يتشكل بصورة حراشف بيضاء برّاقة سداسية، صيغتها الكيميائية CdI<sub>2</sub> يتألف من شكلين بلوريين (allotropes)، يستعمل في عمليات التصوير، وفي الحفر على المعادن ومطهّرًا.

### radmium metallurgy تعدين الكادميوم

métallurgie du cadmium

(تعدين) استخلاص الكادميوم من خامات التوتياء أو من خامات معقدة مثل النواتج الثانوية الناجمة عن عمليات صهر الزنك والرصاص والنحاس.

### cadmium oxide أكسيد الكادميوم

oxyde de cadmium

(كيم لا عضو) مسحوق بني لا بلوري من الشكل المكعبي، صيغته الكيميائية CdO، لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض وفي أملاح الأمونيا. يستعمل في أحواض تلبيس المعادن بالكادميوم. كما يستعمل في أصيغة الدهان.

#### cadmium potassium iodide

انظر potassium tetradocadmate.

# أحمر الكادميوم

rouge de cadmium

(مواد) صباغ يتألف من مزيج سلفيد الكادميوم وسلينيد الكادميوم والباريت، يستعمل للصباغ الأحمر.

# cadmium sulfate كبريتات الكادميوم

sulfate de cadmium

(کیم لا عضو) مرکّب بلوری متز هّبر efflorEscent لا لون

(مواد) حجر كلسي جرى تسخينه في فرن شاقولي للتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

#### calcined soda

انظر soda ash.

### calcium

calcium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Ca، عدده الذري 20، وزنه الذري 40.80 يستعمل في عمليات التعدين كعنصر تسبيك مع معادن حاوية على الألمنيوم، وكمادة مساعدة لانتزاع البزموت من الرصاص وكمانع للأكسدة في صناعة الفولاذ، كما يستعمل لطلاء المَهبط في بعض أنواع صمامات التصوير.

# calcium arsenate زرنیخات الکالسیوم

arséniate de calcium

(كيم لا عضو) مركَّب للزرنيخ، صيغته الكيميائية (كيم لا عضو) مركَّب للزرنيخ، صيغته الكيميائية (Ca<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

# calcium arsenite زرنیخید الکالسیوم arsénite de calcium

(كيم لا عضو) مركَّب بصورة حبيبات بيضاء صيغته الكيميائية (كيم لا عضو)، ينحلُ في الماء، يستعمل مبيدًا للحشرات.

# calcium bisulfite الكالسيوم تنائي سلفيت الكالسيوم

bisulfite de calcium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية Ca(HSO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> يستعمل مطهرًا ومانعًا للتعفن، وفي عملية سلفتة عجينة الورق.

### calcium-bomb process

# عملية الكالسيوم في وعاء ضغط

procédé à la bombe de calcium

(تعدين) عملية قديمة للحصول على أقراص من معدن التيتانيوم النقي وذلك بنزع كلوريد التيتانيوم مع الكالسيوم في وعاء فو لاذي معدِّ لتحمل الضغوط العالية وتسخين المزيج.

# ralcium bromide بروميد الكالسيوم

bromure de calcium

(كيم لا عضو) ملح متميع بالرطوبة بصورة بلورات سداسية لا لون لها، تنحل في الماء وفي الكحول الصافي، صيغته الكيميائية CaBr2.

# cake of gold الذهب الإسفنجي

or éponge

(تعدين) ذهب بصورة كتلة متراصة يستحصل عليه بتقطير الزئبق من ملغمة الذهب والزئبق. يسمى أيضًا sponge gold.

cal

انظر calorie.

Cal

انظر kilocalorie.

calamine كالامين

calamine

(تعدين) سبيكة تتألف من التوتياء والرصاص والقصدير.

calcimine كالسيمين

calcimine

(مواد) دهان رقيق ملَّون أو أبيض، مصنوع من صباغ وغراء وماء. يسمى أيضًا Kalsomine.

ralcine تکلیس؛ کلّس

calciner

(ه) 1- تسخين مادة لدرجة عالية دون انصهارها مثل تسخين مواد سيرميكية غير مشكَّلة في فرن، أو تسخين الخامات والرواسب والتراكيز أو البقايا حتى تتفكك الهيدرات والكربونات والمركَّبات الأخرى وتنطلق المواد الطارة.

2- تسخين في شروط مؤكسدة.

(مواد) ناتج التكليس أو التحميص.

#### 

argile cuite

(مواد) غضار جرى تسخينه لطرد المواد الطيارة منه، وهو مادة شحذ طبيعية.

# نحم کوك مكلَّس خوك مكلَّس

coke calcaire calcinée

(مواد) فحم كوك جرى تسخينه لطرد المواد الطيارة منه.

### calcined gypsum

انظر plaster of paris.

calcined limestone حجر کلسي مکلَّس

pierre calciné

سوداء، صيغتها الكيميائية Ca(CN)<sub>2</sub>، تستعمل مبيدًا للحشرات والقوارض.

### calcium dihydrogen phosphate

انظر calcium phosphate.

### فلوريد الكالسيوم calcium fluoride

fluorure de calcium

(كيم لا عضو) بلورات مكعبة لا لون لها، صيغتها الكيميائية CaF2، تنحل قليلًا في الماء، وفي محاليل ملح الأمونيا. تستعمل في الحَفْر على الزجاج وفي تحضير حمض فلور الماء.

### هيدريد الكالسيوم calcium hydride

hydrure de calcium

(كيم لا عضو) في حالتها النقية هي بلورات بيضاء، لا تنحل في الماء، تستعمل في إنتاج الكروم والتيتانيوم والزركونيوم في عمليات التعدين المائي. صيغتها الكيميائية CaH2.

#### calcium hydrogen phosphate

انظر calcium phosphate.

# alcium hydroxide هيدروكسيد الكالسيوم hydroxyde de calcium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، تنحل قليلًا في الماء، صيغتها الكيميائية Ca(OH)2، تستعمل في الإسمنت والمونة، وفي صنع أملاح الكالسيوم. تسمى أيضًا hydrated lime.

# ralcium hypochloride تحت كلوريد الكالسيوم

hypochlorite de calcium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية Ca(OCI)2.4H2O يُستعمل عامل تبييض ومُطهِّرًا للجراثيم في المسابح.

# يوديد الكالسيوم calcium iodide

iodure de calcium

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر ماص للرطوبة، ينحل كثيرًا في الماء، صيغته الكيميائية CaI2. يستعمل في عمليات التصوير.

# نترات الكالسيوم calcium nitrate

nitrate de calcium

### calcium carbide کربید الکالسیوم

carbure de calcium

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته CaC<sub>2</sub> كربيد ترابي قلوي، وهو صاف يأخذ شكل بلورات شفافة تتفكك في الماء، يستعمل لتوليد غاز الأستيلين.

### calcium carbonate کربونات الکالسیوم

carbonate de calcium

(كيم لا عضو) مركَّب صيغته 3CaCO، مسحوق أبيض معيَّني، يوجد في الطبيعة بشكل كالسيت يستعمل في صنع الدهان وفي صنع معجون الأسنان، ومادة معيقة لتكتل ملح الطعام، وفي صنع إطارات السيارات.

### calcium chlorate کلورات الکالسیوم

chlorate de calcium

(كيم لا عضو) بلورات أحادية الميل بيضاء، صيغتها الكيميائية Ca(ClO<sub>3</sub>)<sub>2.2</sub>H<sub>2</sub>O، تتفكك بالتسخين.

### calcium chloride کلورید الکالسیوم

chlorure de calcium

(كيم لا عضو) مسحوق متميِّع بالرطوبة، صيغته الكيميائية CaCl2، ينحل في الماء وفي الإيتانول يستعمل مانعًا للتجمد والغبار.

# calcium chromate كرومات الكالسيوم

chromate de calcium

(كيم لا عضو) بلورات وحيدة الميل صفراء اللون، صيغتها الكيميائية CaCrO4.2H<sub>2</sub>O، تنحل قليلًا في الماء، تستعمل لصنع الأصبغة.

# سياناميد الكالسيوم سياناميد الكالسيوم

cyanamide de calcium

(كيم لا عضو) بلورات معيَنيّة لا لون لها عندما تكون نقية، أما شكلها التجاري فهي مادة رمادية تحتوي على (55-70%) من CaCN<sub>2</sub>. تستعمل سمادًا، قاتلة للأعشاب ومُتلفة لأوراق الأشجار.

# calcium cyanide سيانيد الكالسيوم

cyanure de calcium

(كيم لا عضو) في حالة المادة النقية هي مسحوق أبيض تُطلق سيانيد الهيدروجين في الهواء عند الرطوبة العادية، وهي تحضَّر تجاريًا على شكل صفيحات رمادية أو

### رُصاصات الكالسيوم calcium plumbate

plombate de calcium

(كيم لا عضو) بلورات برتقالية لا تنحل في الماء البارد وتتفكك في الماء الساخن، صيغتها الكيميائية (Ca(PbO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> تستعمل مؤكسدًا في صناعة الزجاج وعيدان الكبريت.

# calcium plumbite رصاصیت الکالسیوم

plombite de calcium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها تنحل قليلًا في الماء، صبغتها الكيميائية CaPbO2.

#### calcium pyrophosphate

بيروفوسفات الكالسيوم

pyrophosphate de calcium

(كيم لا عضو) مسحوق سحج أبيض، صيغته الكيميائية Ca<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>، يستعمل في صناعة معجون الأسنان، وفي صقل المعادن، ومادة إضافية في المواد الغذائية.

### سيليكات الكالسيوم calcium silicate

silicate de calcium

(كيم لا عضو) أي واحد من سيليكات الكالسيوم الثلاثة: ثلاثي سيليكات الكالسيوم وصيغتها  $Ca_3SiO_5$ ، وثنائي سيليكات الكالسيوم وصيغته  $Ca_2SiO_4$ ، وميتا سيليكات الكالسيوم وصيغته  $Ca_2SiO_4$ .

# calcium sulfate كبريتات الكالسيوم

sulfate de calcium

(كيم لا عضو) 1- ملح متبلور أبيض، لا ينحل في الماء، صيغته الكيميائية 4CaSO، يستعمل في إسمنت كين (Keene)، وفي الأصبغة، ومادة ملء في صناعة الورق، وعامل تجفيف.

2- واحد من أملاحه المميهة: ثنائي التميَّه CaSO4.1/2H2O.

# ralcium sulfide سلفيد الكالسيوم

sulfure de calcium

(كيم لا عضو) بلورات مكعبة بيضاء في حالتها النقية، صيغتها الكيميائية CaS، تنحل قليلًا في الماء تستعمل أساسًا في المواد المتلألئة. يسمى أيضًا, sulfurated lime.

(كيم لا عضو) بلورات وحيدة الميل، لا لون لها، تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.4H<sub>2</sub>O ملحها اللا مائي متميع جدًا في الرطوبة، تستعمل سمادًا وفي صنع المتفجرات. تسمى أيضًا nitrocalcite.

# calcium oxalate أوكزالات الكالسيوم

oxalate de calcium

(كيم لا عضو) ملح من أملاح حمض الأوكزاليك بشكل بلورات بيضاء لا تنحل في الماء صيغته الكيميائية .CaC2O4.H2O

### أكسيد الكالسيوم calcium oxide

oxyde de calcium

(كيم لا عضو) جسم صلب أبيض لا ينحل في الماء إلا نادرًا، صيغته الكيميائية CaO، يُحضر بتحميص الحجر الكلسي لكربونات الكالسيوم في أفران حتى يُطرد كل ثاني أكسيد الكربون. يستعمل مقاومًا للحرارة وفي صناعة الورق وكمادة مساعدة صهر (flux) في صناعة الفولاذ. يسمى أضًا burnt lime, calx, caustic lime.

# calcium peroxide فوق أكسيد الكالسيوم

peroxyde de calcium

(كيم لا عضو) مسحوق بلون أبيض مصفّر، يتفكك في الماء، صيغته الكيميائية CaO2، يستعمل مطهرًا ومنظّفًا.

# فوسفات الكالسيوم calcium phosphate

phosphate de calcium

(كيم لا عضو) 1-أى فوسفات للكالسيوم.

2- أي من مركّبات أورتو فوسفات الكالسيوم الثلاث، وجميعها بيضاء لا لون لها عندما تكون نقية، صيغتها الكيميائية وجميعها بيضاء لا لون لها عندما تكون نقية، صيغتها الكيميائية (Ca(H2PO4)2) متعمل سمادًا، ومثبّتًا للمواد البلاستيكية phosphate, monobasic calcium phosphate, calcium dihydrogen phosphate, mono calcium calcium dihydrogen phosphate أما CaHPO4 فيستعمل في المواد الصيدلانية، وفي علف الحيوانات وفي صنع معجون calcium dihydrogen phosphate, dicalcium dibasic calcium phosphate, dicalcium وأما orthophosphate, dicalcium phosphate tricalcium يسمى أيضًا phosphate, tribasic calcium phosphate

### calcium sulfite سلفیت الکالسیوم calorese

sulfite de calcium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض ينحل في الحموض الكبريتية الممددة، صيغته الكيميائية  ${\rm CaSO_3.2H_2O}$ ، يمكن انتزاع مائه في الدرجة  ${\rm Casc}$  فيتحول إلى ملح لا مائي. يستعمل في العمليات السلفيتية لصنع لب الخشب.

# ralcium tungstate تنغستات الكالسيوم

tungstate de calcium

(كيم لا عضو) بلورات رباعية بيضاء، تنحل قليلًا في الماء، صيغتها الكيميائية CaWO4، تستعمل في صناعة الدهانات اللماعة. يسمى أيضًا, calcium wolframate

#### calcium wolframate

انظر calcium tungstate.

### ecalendered paper ورق مصقول

papier calendré

(مواد) ورق خضع للصقل في آلة معدَّة لهذا الغرض.

### californium کالیفورنیوم

californium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Cf، عدده الذري 98، كل نظائره مشعة.

#### calite کالیت

calite

(تعدين) سبيكة الحديد والنيكل والألمنيوم مقاومة للتأكسد حتى 1204°، لا تتعرض للتآكل عمليًا في الشروط العادية.

### معادلة كالِنْدَر Callendar's equation

équation de Callendar

(تر) 1 – معادلة حالة بخار درجة حرارته تتجاوز نقطة غليانه في شرط الضغط السائد إلا أنها أقل من درجة الحرارة الحرجة وصيغتها ( $(V-b)=(RT/P)-(a/T^n)$ ) حيث V الحجم و(RT) ثابتة الغازات و(RT) درجة الحرارة المطلقة و(RT) الضغط و(RT) و (RT)

2- معادلة دقيقة جدًا تخص البلاتين تربط بين درجة حرارة البلاتين ومقاومته تكون فيها درجة حرارته مجموع دالة خطية لمقاومته وحد تصحيح صغير من الدرجة الثانية بدلالة درجة الحرارة.

### توهُّج حراری calorescence

calorescence

(فز) توليد ضوء مرئي بإشعاع تحت أحمر، لا يجري هذا التحول مباشرة، فالضوء ناتج عن الحرارة وليس بتغير مباشر في طول الموجة.

### حُرَيرة calorie

calorie

(تر) مختصرها cal وغالبًا ما يشار إليها بـ c.

1- واحدة الطاقة الحرارية وهي تساوي 4.1868 جول. تسمى أيضًا (International calorie)

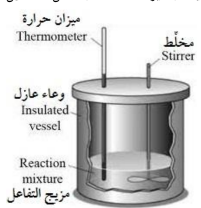
2- واحدة طاقة تساوي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء من الدرجة 14.5° إلى الدرجة 2.5° عند ضغط ثابت يساوي جوًا واحدًا، وهي تساوي \$14.1855 جول. تسمى أيضًا gram-calorie (g-cal) وجمع (g-cal).

3- واحدة طاقة حرارية تساوي 4.184 جول تستعمل في الكيمياء الحرارية. تسمى أيضًا thermochemical calorie.

### مسْعَر calorimeter

calorimètre

(ه) جهاز يستعمل لقياس كميات الحرارة المتولدة في مواد أو الصادرة عنها في عمليات مثل التفاعلات الكيميائية، أو تغيرات الحالة، أو تشكل المحاليل.



#### calorimetric test

اختبار مِسْعَري

test calorimétrique

(ه) استعمال المسعر لتحديد المميزات الكيميائية الحرارية للوقود الدافع وللمتفجرات، مثل حرارة الاحتراق وحرارة الانفجار وحرارة التشكل وحرارة التفاعل.

جرت معالجته بالنار وإضافة الكبريت ليتحول إلى كتلة صلبة داكنة ملائمةللاستعمال.

### capacitance

مواسعة

capacitance

(كهر) نسبة الشحنة المتوضعة على أحد لَبوسي مكثفة (تتوضع شحنة مساوية لها ومعاكسة في الإشارة على اللَّبوس الآخر) إلى فرق الكمون المسلط على اللبوسين. يرمز لهما بالحرف C. كانت تسمى سابقًا capacity.

#### capacitor

مُكتَّفة

condensateur

(كهر) عنصر كهربائي ذو مسريين (كأن يكونا بشكل صفيحتين معدنيتين) تفصل بينهما مادة كهرنافذة تُدخل مواسعة في الدارة، تختزن الطاقة الكهربائية وتمنع مرور التيار المستمر فيها وتسمح بمرور التيار المتناوب بقدر يتعلق بمواسعتها وبتردد التيار المتناوب. يرمز لها بالحرف C. تسمى أيضًا electric condenser, condenser.

# capacitor color code رِماز المكثفات اللوني code couleur du condensateur

(كهر) طريقة لبيان قيمة مكثفة عن طريق نقاط أو شرائط ملونة متفق عليه في نظام الألوان لجمعية الصناعات الإلكترونية.

#### capacity

انظر capacitance.

# عدد الخاصة الشعرية apillary number

nombre capillaire

(مك مائع) عدد لا أبعاد له يرتبط بسائل ويقارن لزوجة السائل بتوتره السطحي وهو يساوي  $\mu V/\sigma$  حيث  $\mu$  اللزوجة و  $\sigma$ 0 التوتر السطحي و  $\sigma$ 0 سرعة السائل مثل سرعة التوضع على جسم صلب يُسحب شاقوليًا من السائل.

# capillary viscometer مقياس اللزوجة الشَّعري viscosimetre capillaire

(ه) أنبوب شعري طويل يستعمل لقياس التدفق الانسيابي للسوائل.

#### فو لاذ ذو قلنسوة capped steel

acier effervescent

(تعدين) فولاذ أزيلت أكسدته جزئيًا وصُب في قالب صب

### تياس مِسْعَرى calorimetry

calorimétrie

(ه) قياس كميات الحرارة في عمليات مختلفة، مثل حرارة التفاعلات الكيميائية، تغيرات الحالة، تشكل المحاليل، أو لتحديد الحرارات النوعية للمواد. إن الواحدة الأساسية المستعملة هي الجول أو الحريرة وهي تعادل 4.184 جول.

### dلاء بالألمنيوم dula بالألمنيوم

aluminier

(تعدين) المعالجة بواسطة عملية ينتج عنها طلاء من الألمنيوم أو سبائك الحديد - ألمنيوم وذلك على الحديد والفولاذ (وبدرجة أقل على النحاس أو الشَّبَه أو النيكل) يحمى المعدن من الاحتراق حتى الدرجة 982°C.

#### calorized steel

انظر aluminized steel.

calx

انظر calcium oxide.

#### Calzecchi-Onesti effect

مفعول كالزيشى - أونِسْتى

effet Calzecchi-Onesti
(كهر) تغير في ناقلية مسحوق معدني غير مُتراصُ بتسليط حقل كهربائي عليه.

# عملية كامبل Campbell process

procédé de Campbell

(تعدين) عملية لإنتاج الفولاذ في فرن مفتوح، يستعمل فيها الحديد الخام في فرن قابل للتأرجح.

# شَمْع کاندیلیلا candelilla wax

cire de candélilla

(مواد) شمع يستحصل عليه من سوق شجيرات الكانديليلا، يستعمل لتلميع الأثاث والأحذية.

### candle power قُدرة شَمعة

bougie puissance lumineuse

(بصر) شدة اللمعان معبرًا عنها بالقنديلة. مختصرها cp.

#### aoutchouc مطاط

caoutchouc

(مواد) اسم كان يطلق قديمًا على المطاط الخام الذي

(مواد) مزبج متراص من مسحوق كربيدات المعادن الثقيلة مشكلًا مادة قاسية، يستعمل في صناعة أدوات قطع المعادن. يسمى أيضًا cemented carbide.

#### carbolic acid

انظر phenol.

carboloy کاربولوي

carboloy

(تعدين) سبيكة قاسية تحتوي على الكربون والتنغستين والكوبالت تستعمل لصنع أقلام القطع وكمادة شاحذة.

carbon کربون

carbone

(كيم) عنصر كيميائي لا معدني، رمزه C، عدده الندري 6، وزنه الندري 12.01115 يوجد حرًّا في الألماس والغرافيت والفحم.

اللحام بقوس الكربون brasage à l'arc avec électrode au carbone (تعدين) لحام معادن أساس بالتسخين بواسطة قوس كهربائي بين مسرى الكربون والقطعة المرغوب لحامها.

carbon-arc cutting القص بقوس الكربون coupage à l'arc avec électrode au carbone (تعدين) عمليه قص تجري بقوس كربون يولد حرارة تصهر معدن الأساس.

carbon-arc welding اللحام بقوس كربون soudage à l'arc avec électrode au carbone (تعدين) عملية لحام تجري بتوليد قوس كهربائي بين مسرى كربون غير مستهلك والقطعة المطلوب لحامها.

carbonate کربونات

carbonate

(كيم) 1- إستر أو ملح لحمض الكربون.

 $(CO_3^{2-})$  يحتوي أيون الكربونات (-2

3- يحتوى على كربونات.

carbon black هباب الفحم

noir de carbone

(كيم) صنف لا متبلور من الكربون يُحضر تجاريًا بتفكيك الهيدروكربونات بالحرارة أو بأكسدتها. يستعمل بشكلٍ رئيس في المنتجات المطاطية، وفي الأصبغة وأحيار الطاعة.

مفتوح من الأعلى يجري تغطيته كي تتصلب الطبقة العليا منه ولتقوية ضغطه الداخلي، ينتج عن ذلك ظروف على سطحه تجعله شبيهًا بالفولاذ المكسو بقشرة أو بقلنسوة.

# caprolactam کابرو لاکْتام

caprolactame

(كىيم عضو) صفيحات بيضاء، صيغتها الكيميائية (كىيم عضو)، نقطة انصهارها ( $CH_2$ ) $_5$ NH.CO من السيكوهيكسانون، تستعمل في صنع الخيوط، وبصورة خاصة خيوط (النيلون $_-$ 6).

# €-caprolactone -€ کابرو لاکتون

 $\epsilon$ -caprolactone

(كيم عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية CH2(CH2)4NHCO تستعمل في صنع الألياف الصنعية والمواد البلاستيكية، والرقائق والطلاءات وكملدّنات، أبخرتها أو بلوراتها الدقيقة مهيجة للتنفس.

### شمع کارندا caranda wax

cire de caranda

(مواد) شمع شبيه بشمع خارنوباينتج عن شجر نخيل كارندا الاستوائي.

مبدأ كاراتيودوري Carathéodory's principle مبدأ كاراتيودوري principe de Carathéodory

(تر) تعبير عن القانون الثاني في الترموديناميك ينص على أنه في جوار جملة متوازنة ما، فإن هناك حالات لا يمكن الوصول إليها بعملية كظومة عكوسة أو لا عكوسة. يسمى أيضًا prinicple of inacessibility.

#### carbamide

انظر urea.

carbanion کربانیون

carbanion

(كيم) أنيون تتوضع فيه الشحنة السالبة على ذرة الكربون، من أمثلته (CH⁻) أو CE⁻.

carbide کربید

carbure

(كيم لا عضو) مركَّب ثنائي للكربون مع عنصر كهربائيته الإيجابية أعلى من الكربون باستثناء مركَّبات هيدروجين - كربون.

(تعدين) عملية تقسية سطحية توضع فيها سبائك الفولاذ والفحم في جو غازي حار حيث يُمتص الكربون والنتروجين في آن معًا، وينتج عنها سطح قاس مقاوم للاهتراء والتآكل.

# ecarbonless copy paper ورق نسخ بلا کربون papier autocopiant

(مواد) صفيحة ورق، تستعمل لنسخ صورة طبق الأصل عن مادة مكتوبة باليد أو مطبوعة على الآلة الكاتبة. وفيها يطلى خلفها بغشاء من دقائق تحتوي على صباغ لا لون له في مُحِل هيدروكربوني، وعند الكتابة أو ضغط الطباعة تتخرب الدقائق المكروية ويتحرر الصباغ الذي يتفاعل مع طلاء غضار أو راتين فينولي يتوضع فوق صفيحة ورق أخرى تحت الورقة الأولى فتعطي أثرًا ملونًا مرئيًا.

# أول أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون

monoxyde de carbone

(كيم لا عضو) غاز لا لون له ولا رائحة، صيغته الكيميائية CO، يتشكل بأكسدة الكربون أكسدة غير تامة، يوجد في المناجم ونوافث عوادم السيارات، سام للإنسان والحيوان.

# carbon nanotubes أنابيب كربون نانوية

nanotubes de carbone

(كيم) جزيئات أسطوانية (مغلقة من طرفيها بانتظام محدَّب من الذرات) تتألف من الكربون قطرها واحد نانومتر تقريبًا وأطوالها لا تتعدى بضع المكرومترات. يمكن أن تكون الأنابيب النانوية وحيدة الجدار ناقلة أو نصف ناقلة، وذلك يعتمد على قطرها وعلى كيراليتها (chirality). توجد أنابيب نانوية متعددة الجدران تحتوي على طبقات متمحورة من أنابيب عنصرية وحيدة الجدار كذلك.

# ورق کربون ورق کربون

papier carbone

(مواد) ورق مكسو بصبغ شمعي داكن اللون، يستعمل لإنتاج نسخ مكررة عند الكتابة عليها باليد أو بالآلة الكاتبة، إذ توضع ورقة الكربون بين صفيحتي ورق. إن ضغط الكتابة على الورقة العليا يُحدث أثرًا يولده الصباغ الشمعي على الورقة تحته.

### carbon dioxide ثنائى أكسيد الكربون

dioxyde de carbone

(كيم لا عضو) غاز لا لون لـه ولا رائحـة ولا طعـم، صيغته الكيميائية CO2، كثافته أعلى من كثافة الهواء بمرة ونصف.

### carbon dioxide process

عملية ثنائي أكسيد الكربون

procédé du dioxyde de carbone (تعدين) عملية لإنتاج المصبوبات تمتزج فيها المادة المعدة للقولبة، مع الرمل ومع (1.5 وحتى 6)% من السليكات السائلة كمادة رابطة. يجري رص هذا المزيج على النموذج ويتصلَّد بنفخ ثنائي أكسيد الكربون فيه.

### carbon electrode مسری کربون

électrode de carbone

(تعدين) مسرى بشكل قضيب من الفحم أو الغرافيت لا يجري استنفاده. يحتوي أحيانًا على مسحوق النحاس لزيادة ناقليته الكهربائية. يستعمل في عمليات اللحام بالقوس.

### carbon equivalent مكافئ الكربون

équivalent en carbone

(تعدين) علاقة تجريبية تعطي محتوى الحديد الرمادي (CE) من الكربون الكلي (TC) والسليكون(Si) وCE=%TC+0.3(%Si+%P).

# carbon fiber ليف الكربون

fibre de carbone

(مواد) 1- مادة تجارية تصنع بتفحُّم (pyrolizing) مادة خام مغزولة أو ملبدَّة أو منسوجة حتى درجات حرارة التفحم بين °700 و°1800.

2- ألياف من الكربون تقع أقطارها بين 6 و10 مكرون.

# carbon acid الكربون

acide carbonique

(كيم لا عضو) حمض ينتج من اتحاد ثنائي أكسيد الكربون والماء، صيغته الكيميائية H2CO3.

# فولاذ مكربَن-منثرَد carbonitrided steel

acier carbonitruré

(تعدين) فولاذ ينتج بعملية كربنةٍ ونترَدة مشتركة (كربونتردة).

# carbonitriding کربونَتْرَدَة

carbonitruration

فرن كهربائي. تستعمل مادة ساحجة لجلخ المواد المنخفضة المقاومة للشد، كما تستعمل مادة نصف ناقلة عند درجات حرارة لا تتجاوز 1300°C لتقويم الأمواج الراديوية وكشفها.

### رمل کربوني carbosand

carbosable

(مواد) رمل معالج بمحلول عضوي ثم يشوى. يستعمل بصورة رذاذ لتشتيت بقع الزيت.

# مجموعة كربوكسي carboxy group

groupe carboxyle

(كيم عضو) مجموعة وظيفية لحمض الكربوكسيلي، صبغتها (-COOH).

# کربو کسیلي carboxylic

carboxyle

(كيم) امتلاك خواص كيميائية تشبه تلك في حمض الكربوكسيليك.

# carboxylic acid حمض الكربو كسيليك acide carboxylique

(كيم عضو) أي من الحموض العضوية يتميز بوجود واحدة أو أكثر من المجموعات الكربوكسيلية (-COOH).

### carboxymethylcellulose

# كاربوكسي ميتيل السيلولوز

carboxyméthylcellulose

(كيم بلمر) حمض إيتر مشتق من السيلولوز يستعمل مثل ملح الصوديوم، جسم صلب لا رائحة له، أبيض يستعمل عامل استقرار ومستحلبًا، وهو راتين مشحون سلبًا يستخدم في كروماتوغرافيا التبادل الشاردي كمبادل كاتيوني. يسمى أيضًا cellulose gum.

# يُكَرِبن carborize

carboner

(تعدين) تقسية سطح الفولاذ بتحويل الطبقة الخارجية للفولاذ منخفض الكربون إلى فولاذ عالي الكربون وذلك بتسخين الفولاذ فوق مجال التحول وهو على تماس مع مادة كربونية.

# Carbine کربین

carbyne

(كيم) كربون عنصري على شكل ثلاثي الترابط.

carbon potential کُمون کربون

potentiel de carbone

(تعدين) تحديد مدى تأثير وسط فيه كربون نشط على محتوى الفولاذ من الكربون.

# آجر حراري كربوني مُقاوِم

réfractaire de carbone

(مواد) كربون بصورة غرافيت عامة يستعمل مقاومًا حراريًا في بواتق الصهر وسُدادات عند فتحات سكب الفولاذ.

### rearbon restoration کربونی carbon restoration

recarburation

(تعدين) كربنة الطبقة السطحية لمادة تفقد بعض كربونها في عملية ما لاستعادة محتوى الكربون الأصلي المفقود الذي كان على السطح.

### فولاذ كربوني carbon steel

acier au carbone

(تعدين) فولاذ يحتوي على الكربون، حتى حوالي %2 كعنصر سبائكي رئيس.

# تحت أكسيد الكربون carbon suboxide

suboxyde de carbone

(كيم لا عضو) غاز لا لون له مسيل للدموع له رائحة كريهة، صبغته الكيميائية C3O2، نقطة غلبانه 6.8°C.

# carbonyl كربونيل

carbonyle

(كيم عضو) مجموعة وظيفية توجد في المركبات العضوية ترتبط فيه ذرة الكربون برابطة مزدوجة مع ذرة أكسجين (CO).

# عملية الكربونيل carbonyl process

procédé carbonyle

(تعدين) 1- عملية في تعدين المساحيق لإنتاج مساحيق الحديد والنيكل وسبائك الحديد والنيكل واستعمالها في التطبيقات المغنطيسية.

2- عملية تستعمل لوضع طلاء معدني على تنغستين المولسدن و معادن أخرى.

# carborundum کربورَندُم

carborundum

(مواد) مادة بلورية مصنَّعة بصهر فحم الكوك والرمل في

على درجة حرارتها يساوى الصفر. تسمى أيضًا .Clausius theorem

#### Carnot cycle

دورة كارنو

cycle de Carnot

(تر) دورة افتراضية ذات أربع عمليات متتالية عكوسة هي: تمدد متساوى درجة الحرارة وإضافة حرارة، وتمدد ثابت الأنتروبية، وانضغاط متساوى درجة الحرارة مع طرح للحرارة، وعملية انضغاط ثابت الأنتروبية.

#### **Carnot efficiency**

مردود کارنو

rendement de Carnot

(تر) مردود محرك كارنو يستجر حرارة عند الدرجة المطلقة يساوي:  $T_1$  ويطرحها عند درجة مطلقة أخفض  $T_2$ ، وهو يساوي:  $(T_1-T_2)/T_1$ 

عدد کارنو

Carnot number nombre de Carnot

(تر) خاصة مصرفين حراريين وهو يساوي مردود محرك كارنو يعمل بينهما.

#### Carnot's theorem

مبرهنة كارنو

théorème de Carnot

(تر) 1- مبرهنة تنص على أن جميع محركات كارنو العاملة بين درجتي حرارتين معينتين تتمتع بالمردود ذاته. وعلى أن أي محرك يقوم بدروة بين درجتي حرارة لا يمكن أن يتجاوز مردوده دورة محرك كارنو.

2- مبرهنة تنص على أن أية جملة لها خاصتان إحداهما درجة الحرارة الترمو ديناميكية T والأنتروبية S بحيث تعطى كمية الحرارة المتبادلة dQ في عملية عكوسة لا متناهية في الصغر بالعلاقة dQ=Tds. إن درجة الحرارة الترموديناميكية هي دالة متزايدة لدرجة الحرارة التجريبية أو المقاسة وفق سلم حرارة اعتباطي.

#### caroba

انظر carob wood.

#### carob wood

خشب الخروب

bois de caroube

(مواد) خشب شجر ضخم في البرازيل. يسمى أيضًا .caroba, jacaranda

#### carcerand كارسراند

carcérand

(كيم عضو) مركَّب حلقى كبير الحلقة (ماكروسكليك) قادر على استضافة جزيئات عضوية.

#### cardboard

ورق کرتون

carton

(مواد) صنف جيد من اللب الكيميائي يصنَّع بضم طبقتين أو أكثر من الورق وهي رطبة وذلك بوجود معجون أو بدونه. يستعمل لأغراض الإعلانات والمطبوعات ولصنع علب عالية الجودة.

#### Carinthian furnace

four de Carinthie

(تعدين) فرن لتقطير الزنك مجهَّز بمعوجّات صغيرة شاقولية.

#### Carlsbad law

قانون كارلسياد

loi de Carlsbad

(بلور) قانون خاص بتوءم الفِلسبار يكون فيه المحور C محور التوءمة، والعملية تقضى بدوران بزاوية °180، وسطح التماس التوءمي مواز للوجه الجانبي ثنائي الوجه (بيناكو ئيدي).

#### Carlsbad turn

دوران كارلسباد

inversion de Carlsbad

(بلور) بلورة توءم من الجملة أحادية الميل يكون محور التوءمة فيها محورًا شاقو ليًا.

#### carnauba wax

شمع كَرنوبا

cire de carnauba

(مواد) شمع طبيعي يُعد أقسى الشموع الطبيعية ينصهر عند الدرجة C°85، تفرزه أوراق نخيل الكرنوبا، يستعمل لأغراض العزل ولصنع الشموع وطلاء الأحذية والشمع العالى اللمعان وأنواع الورنيش وأسطوانات الحاكي والطلاء السطحي للسيارات. يسمى أيضًا Brazil wax.

#### **Carnot-Clausius equation**

معادلة كارنو - كلاوزيوس

équation de Carnot-Clausius

(تر) في أي مجموعة تقوم بدورة مغلقة من تغيرات عكوسة، فإن تكامل كمية الحرارة اللا متناهية في الصغر على امتداد كامل الدورة والمنقولة إلى الجملة مقسومة

#### حمض کارو Caro's acid

acide de Caro

(كيم لا عضو) جسم صلب أبيض، صيغته الكيميائية  $H_2SO_5$ ، نقطة انصهاره  $C^{\circ}C$ ، يتشكل أثناء حلمهة فوق أكسى ثنائي السُّلفات.

# جلْد الكابيبارا جلْد الكابيبارا

capybera

(مواد) جلد معالج لحيوان الكابيبارا وهو من القوارض يمتاز جلْدُه بالمرونة العالية.

## carrier حامل

porteur

(كيم) مادة عندما توجد مع آثار من مادة أخرى فإنها تحملها على المشاركة في عملية كيميائية أو فيزيائية.

## carrier density كثافة الحوامل

densité de porteurs

(فز صلب) كثافة الإلكترونات والثقوب في نصف ناقل.

# carrier gas

gaz porteurs

(تعدين) غاز يستعمل في الرش أو البخ الحراري ينقل المسحوق من مستودعه إلى مدفع الرش.

# carrier mobility حركَّية الحوامل

mobilité de porteurs de charge

(فز صلب) السرعة الوسطى للحوامل لكل واحدة الحقل الكهربائي في نصف ناقل متجانس. تختلف حركية الإلكترونات عن حركية الثقوب.

# cartridge brass شَبَه الخراطيش

laiton à cartouche

(تعدين) سبيكة تتألف من %70 نحاس و %30 توتياء تستعمل أغلفة للخراطيش ولتغليفه مبرِّدات السيارات، ولصنع النوابض والبراغي ومنتجات التمديدات الصحية وغيرها.

#### 

liquéfaction en cascade

(قر) طريقة لتسييل الغازات يُسيَّل بها غاز ذو درجة حرجة عالية بزيادة ضغطه. ويسبب تبخر هذا السائل تبريد سائل آخر يمكن تسييله كذلك بالضغط وهكذا دواليك.

#### cascade molecule

انظر dendrimer.

#### cascade sequence

تتابع شلالي

séquence en cascade

(تعدين) اجتماع تتابع طولي وتراكيبي تتوضع فيه خرزات اللحام في طبقات متراكبة.

#### تقسية قشرية

case

(تعدين) الطبقة الخارجية لسبيكة قسيت أكثر من الداخل باستعمال التقسية في صندوق.

# cased glass الألوان رجاج صفائحي متعدد الألوان

verre plaqué (doublé)

(مواد) زجاج من طبقتين أو أكثر مختلفة الألوان.

#### تقسية قشرية case hardening

durcissement superficiel

(مواد) شروط إجهاد في الخشب تنميز بإجهادات ضغط في الطبقات الخارجية وإجهادات شد في المركز واللب. (تعدين) عملية كربنة يخضع لها فولاذ منخفض الكربون أو سبيكة حديدية أخرى لتقسية طبقتها الخارجية أكثر من باطنها.

#### كازئين casein

caséine

(كيم عضو) بروتين الحليب، جسم صلب ينحل في الحموض. casein-formaldehyde فورمالدهيد الكازئين caséine-formaldéhyde

(كيم بلمر) بوليمير طبيعي معدَّل.

## غراء الكازئين casein glue

colle de caséine

(مواد) ناتج خثارة الحليب المجفف والجير ومركَّبات كيميائية أخرى تمُزج باردة وتستعمل رابطًا للخشب الصفائحي وتجميعه.

#### دهان الكازئين casein paint

peinture à la caséine

(مواد) دهان يستعمل فيه الكازئين بديلًا عن زيت الكتان.

#### casein plastic بلاستيك الكازئين

plastique à base de caséine

théorème de Castigliano

(مك) مبرهنة على أن مركّبة الإنحناء في اتجاه معطى عند نقطة تسليط قوة خارجية على جسم مرن تساوي المشتق الجزئي لعمل التشوه بالنسبة لمركبة القوة في ذلك الاتجاه. تسمى أيضًا Castigliano's principle.

casting

انظر cast.

casting alloy سَيكة صت

alliage de fonderie

(تعدين) سبيكة لا تقبل الطَّرْق ولا التصفيح ولا الدرفلة، وإنما يمكن تشكليها بالصب لإحداث مصبوبات منها.

نحاس الصَّب casting copper

cuivre de fonderie

(تعدين) نحاس يستعمل في أعمال السباكة، يستحصل عليه من خامات النحاس، وهو أقل جودة من النحاس الناتج كهربائيًا.

مِغْرِفة صبّ casting ladle

pochon

(تعدين) مغرفة فولاذ مبطنة بمادة مقاومة حراريًا تستعمل لنقل المعادن المصهورة من فرن إلى قالب الصب.

casting plaster جصّ الصب

plâtre à mouler

(مواد) جص أبيض يستعمل للصب وللنحت.

casting shrinkage انكماش التصلب

retrait de coulée

(تعدين) 1- التقلص الكلي في حجم مصبوبة بفعل الانكماشات الجزئية عند كل مرحلة من مراحل التصلب. 2- تقلص حجم المصبوبة عند كل مرحلة من مراحل مرحلة من مراحل مرحلة من مراحل تجمدها.

معلَّق الصب casting slip

barbotine de coulage

(مواد) معلَّق غضاري ومواد إضافة تمزج مع الماء ومع عامل عدم تخثر تستعمل للصب في القوالب.

(مواد) بلاستيك مصنوع من الكازئين يستعمل لصنع الأزرار والخَرز وإبر الحياكة وأشياء أخرى مستحدثة. يجري عادة معالجة صفائح بلاستيك الكازئين وقضبانه في أحواض الفورمالدهيد.

#### خراء الكاشو cashew gum

gomme d'acajou

(مواد) صمغ يستخرج من لحاء شجر الكاشو، وهو مادة قاسية بنية اللون مائلة للصفرة، يستعمل في صناعة الأحبار ومبيدات الحشرات والمستحضرات الصيدلانية وأنواع الورنيش. كما يستعمل مادة صمغية لتجليد الكتب. يسمى أيضًا anacardium gum.

# نظرية كازمير -دو بريه Casimir-du Pré theory

théorie de Casmir-du Pré

(فز صلب) نظرية تتعلق باسترخاء الشبيكة -السبين تتناول جمل الشبيكة والسبين كجمل متمايزة ترموديناميكيًا في حالة تماس حراري فيما بينها.

cassel green

انظر barium manganate.

يَصُب؛ مصبوبة، تغير اللون يُصُب؛

couler, coulée

(ه) 1- تشكيل مادة سائلة أو بلاستيكية في قالب حتى تبرد. 2- وضع مادة قابلة للصب في قالب حتى تبرد. تسمى أيضًا casting.

(بصر) تغير لون بإضافة تدرّج لوني إليه.

castable بيتون حراري قابل للصب

béton réfractaire

(مواد) كُداسة مقاومة للحرارة تمزج بعامل ربط مثل الإسمنت الهيدروليكي الألوميني المائي الذي يتقوى إنشائيًا بإضافة الماء ويتصلب في قالب.

east coated paper ورق مصقول

papier couché à haut brillant

(مواد) ورق لمّاع جرى إنتاجه بتجفيف ورق مطلي وتعريضه للضغط من أسطوانة مصقولة.

# Castigliano's principle

انظر Castigliano's theorem.

(تعدين) فرن لإنتاج الحديد من خام الحديد الذي يغطى فيه الخام المشحون في المقدمة والفحم خلفه بغبار خام الحديد والفحم الناعمين المرطبين بالماء.

# تحفيز، محفزًا

catalyse

(كيم) ظاهرة تزيد سرعة تفاعل كيميائي بوجود مقدار ضئيل من مادة تسمى حفّازًا لا تُستهلك خلال التفاعل. ومثاله أكسدة 2O<sub>2</sub> إلى SO<sub>3</sub> بوجود البلاتين كمحفز.

# catalyst حفّاز

catalyseur

(كيم) مادة تغير سرعة حدوث تفاعل كيميائي، ويمكن استرجاعها دون تغيير لا في الكم ولا في الشكل بنهاية التفاعل.

# هَدْرَجة محفَّزة catalytic hydrogenation

hydrogénation catalytique

(ه كيم) هدرجة بفضل محفّز مثل النيكل أو البلاديوم.

# بلمرة محفَّزة vatalytic polymerization

polymérisation catalytique

(كيم بلمر) توليد بوليميرات من بلمرات أحادية (مونومتر) للحصول على جزيئات ذات وزن جزيئي عال وذلك بوجود محفِّزات.

#### catalytic site

انظر active site.

#### cataphoresis

انظر electrophoresis.

# catastrophic failure انهيار کارثی

défaillance catastrophique

(ه) 1- انهيار مفاجئ دون إنذار خلافًا للانهيار التدريجي.

2- انهيار يمكن أن يسبب حدوثه أداء غير مرض لجملة أو منظومة إنشائية.

#### catenane کاتینان

caténane

(كيم عضو) أنواع جزيئية فائقة تتألف من ربط ميكانيكي بين حلقات جزيئات حلقية كبيرة.

# catenary الانحناء

chaînette

تشوُّه الصبّ تشوُّه الصبّ

tension de coulée; deformation de retrait (مك) أي تشوه ناجم عن تبريد مادة مصبوبة.

#### إجهاد صب casting stress

tension de moulage

(مك) إجهاد ينشأ في مصبوبة بسبب شكلها الهندسي وانكماش الصب.

## عَجَلة صت casting wheel

roue de coulage

(تعدين) طاولة دوَّارة كبيرة توضع عند حافتها الخارجية قوالب الصب، تُستعمل في إنتاج المصبوبات.

# حدید صب حدید صب

fonte

(تعدين) أي سبيكة حديد-كربون تتشكل بالصب تحتوي على (4.5%-1.8) كربون، زيادة عن الانحلالية في طور الأوستنيت عند درجة حرارة اليوتكتيك. مختصره C.I.

# castor machine oil زيت خَرْوَع الآلات

huile de ricin pour machine

(مواد) زيت تشحيم أساسه النفط، زيدت لزوجته بصابون ألمنيوم - قاعدي، مثل أوليات الألمنيوم أي ناتج تفاعل الألمنيوم مع حمض الأوليك oleic acid.

# cast steel فو لاذ صب

acier moulé

(تعدين) فولاذ مشكَّل بالصب.

#### حَجَر مصبوب حَجَر مصبوب

pierre synthétique

(مواد) حجر بناء يشبه الحجر الطبيعي مشكّل بصب الخرسانة.

## بنية المصبوبة cast structure

structure brute de coulée

(تعدين) البنية المجهرية لمصبوبة ما.

#### cast-weld لحام بالصب

moulé-soudé

(تعدين) وصل قطعتين معًا بصب مصهور عليهما في قالب.

## فرن کاتالان Catalan forge

bas fourneau

(تعدين) نحاس ترسب عن المهبط أثناء عملية تنقية كهرليتية. يجري صهره وتسويته على أنه كهرليتي.

# تآکل مَهبطي تآکل مَهبطي

corrosion cathodique

(تعدین) 1- تآکل المهبط في دارة کهرکیمیایئة، تسببه عادة منتجات تفاعل قلوی.

2- تآكل الطرف المهبطى في خلية غلفانية.

# مردود مَهبطي cathode efficiency

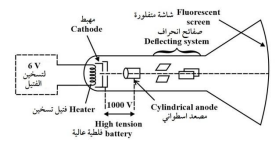
rendement cathodique

(ه كيم) مقدار التيار اللازم لإنجاز عملية ما عند المهبط.

# cathode ray tube أنبوب الأشعة المهبطية

tube cathodique

(كهر) أنبوب إلكتروني يمكن تركيز حزمة إلكترونات فيه على مساحة صغيرة وتغيير موضعها وشدتها على سطحه. يسمى أيضًا CRT. كان يسمى electron tube.



#### cathode sputtering

انظر sputtering.

# cathodic coating طلاء مَهبطی

revêtement cathodique

(تعدين) غشاء معدني يتشكل باستمرار على معدن أساس يتوضع بالطلاء الميكانيكي أو الكهربائي.

# cathodic disbanding انفصام مَهبِطي

décollement de la cathode

(تعدين) تخريب الالتصاق بين الطلاء المهبطي وركيزته بفعل نوانج تفاعلات إرجاع مهبطية.

# cathodic inhibitor مثبّط مَهبطی

inhibiteur de cathode

(ه كيم) مركَّب مثل ثنائي كربونات الكالسيوم أو فوسفات الصوديوم التي تتوضع على سطح معدن

(مواد) في المواد البلاستيكية المقواة بألياف الزجاج، هو مقدار الانحناء الحاصل في عدد من الخيوط ذات حد أدنى من اللف عند منتصف طول محدد.

ىنىة تسلسلية

#### catenation

enchainemenet

(كيم) تشكيل بنى تسلسلية بربط ذرات من العنصر ذاته مثل الكربون لتشكيل هيدروكربونات.

# خيط مَعَوي خيط مَعَوي

catgut

(مواد) خيط رقيق مصنوع من أمعاء الأغنام وغيرها من الحيوانات، يستعمل في خياطة الجروح ووصل الأوعية الدموية، كما تصنع منه الأوتار المهتزة في الآلات الموسيقية وأوتار مضارب التنس. تسمى أيضًا gut.

# cathedral glass زجاج الكاتدريئات

verre de cathédrale

(مواد) ألواح زجاج شافة غير مصقولة.

# cathode مَهْبِط

cathode

(كهر) مربط ينطلق منه التيار في خلية أولية مدَّخرة، وهو المربط السالب في الجهاز والموجب بالنسبة للدارة الخارجية. (إلكترونات الأولي في أنبوب إلكتروني، وذلك في الأنابيب التي يسخنها فتيل، فالفتيل هو المهبط، وفي الأنابيب ذات التسخين غير المباشر فإنه مهبط من معدن مطلي يحيط بسلك ساخن يرمز له negative cathode.

2- مربط الديود نصف الناقل وهو الطرف السالب بالنسبة للمربط الآخر عندما يكون الديود في وصع الانحياز الأمامي.

(كيم فز) المربط الذي تحدث عنده عملية الإرجاع في خلية كهركيميائية، بمعنى الخلية التي تمر فيها الإلكترونات قسريًا.

# rathode cleaning تنظيف المَهبط

nettoyage du cathode, dégraissage cathodique (تعدين) إزالة كهركيميائية للتراب عن قطعة تعمل مَهبطًا.

#### 

cuivre cathodique

(مك مائع) عدد دون أبعاد يُستعمل في دراسة أي جريان ضَغوط، وهو يساوي كثافة المائع مضروبًا بمربع سرعته ومقسومًا على معامله الحجمي. يسمى أيضًا Hooke number.

# علاقات کوشی Cauchy relactions

relations de Cauchy

(فز صلب) مجموعة تتألف من ست معادلات بين ثوابت المطاوعة لجسم صلب يجب تحققها شريطة أن تكون القوة بين ذراته تتعلق فقط بالمسافات الفاصلة بينها، وهي تقع على الخطوط الواصلة بينها، وبشرط أن تكون كل ذرة مركز تناظر في الشبيكة.

#### كاتمة؛ قَلْفَطَ caulk

calfater

(ه) إحداث لُحمة أو نقطة كتيمة لتسرب الهواء أو تسرب الماء أو هروب البخار وذلك بإقحام مركَّب كتيم أو حشوة جافة، أو باستعمال صوف الرصاص أو أي مادة أخرى. (مواد) مادة تستعمل لإخفاء درزات اللحام. تكتب أيضًا calk.

# caulking compound مركَّب كتامة؛ قِلفاط produit de calfeutrage

(مواد) معجون كثيف صنعي، يحتوي على مطاط البولي سلفيد أو على عامل معالجة مثل فوق أكسيد الرصاص أو ناتجًا طبيعيًا مثل بقايا الحبال القديمة تستعمل للكتم.

# قلوي، کاوي قلوي،

caustique

(كيم) 1- حارق أو أكَّال.

2- هيدروكسيد معدن خفيف مثل هيدروكسيد الصوديوم.

#### caustic cracking

انظر caustic embrittlement.

# raustic dip تغطيس قلوي

bain d'hydrogene de sodium

(تعدين) تغطيس معدن في محلول كاوٍ مثل هيدروكسيد الصوديوم.

# تقصُّفٌ قلوى caustic embrittlement

fragilisation caustique

(تعدين) تشقق فيما بين بلورات الفولاذ بسبب تعرضه لمحاليل قلوية تتجاوز درجة حرارتها 70°C وهي تحت

بصورة غشاء رقيق يعمل عند المهبط على توفير حماية فيزيائية على كامل السطح في مواجهة التفاعل التآكلي.

# cathodic polarization استقطاب مهبطي

polarisation cathodique

(كيم فز) جزء من استقطاب خلية كهربائية يحدث عند المهبط.

# cathodic protection حماية مهبطية

protection cathodique

(تعدين) حماية معدن ما من التآكل الكهركيميائي باستعماله مهبطًا في خلية مع مصعد مستهلك. تسمى أيضًا electrolytic protection.

## cation کاتیون

cation

(كيم) ذرة مشحونة أو مجموعة ذرات مشحونة إيجابًا أو جذر يتحرك باتجاه القطب السالب (المَهبِط) في عملية تحليل كهربائي. من أمثلته  $Ca^{++}$ ,  $NH_4^+$ ,  $H^+$ 

# راتین تبادل کاتیوني cation exchange resin

résine échangeuse de cations

(كيم عضو) مركَّب بوليمير عضوي صنعي يتألف من أنيون كبير لا انتثاري وكاتيون انتثاري بسيط. يمكنه أن يتبادل مع كاتيون في الوسط الذي يوضع فيه الراتين.

# منظِّف کاتیونی cationic detergent

détergent cationique

(كيم) أي واحد من مجموعة المنظفات تشتمل على جزيئات كاتيونية من ملح الأمونيوم الرابعي مؤلف من ذرات كربون عددها بين 12 و24 ذرة مرتبطة بذرة آزوت في الكاتيون، وكمشال على ذلك بروميد الأمونيوم الألكيل الثلاثي الميتيل أو كلوريد الأمونيوم الستيلي الثلاثي الميتيل وصبغته:

#### $[C_{16}H_{33}N(CH_3)_3]^+Cl^-$

# rationic polymerization بلمرة كاتيونية polymérisation cationique

(كيم بلمر) نوع من البلمرة تبادرها حموض لويس (Lewis acids).

# عدد کوشي عدد کوشي

nombre de Cauchy

119

CD

انظر circular dichroism.

Ce

انظر cerium.

#### ceiling temperature

درجة الحرارة العظمى للبَلْمرة

température de polymérisation critique (كيم بلمر) درجة الحرارة التي تتساوى عندها سرعة انتشار التبلمر وسرعة عدم انتشاره بمعنى أن سرعة تشكل البوليمير تساوي الصفر. فإذا تجاوزت درجة الحرارة الدرجة العظمى فإن تفاعل عدم التبلمر يؤدي إلى تشكل الجزيئات الصغيرة الأولية (المونومير).

cell خلية cellule

(كهر) وحدة منفردة في بطارية.

(كيم فز) كأس أو دورق أو وعاء يحتوي على محاليل كهرليتية ومسار معدنية لتوليد تيار كهربائي أو لأغراض التحليل الكهربائي.

#### ثابتة الخلية cell constant

constante d'une cellule

(كيم فز) النسبة بين مسافة مسريي معايرة الناقلية إلى مساحة المسريين، وهي تقاس من مقاومة محلولٍ ناقليته النوعية معلومة.

سلّوئيدين celloidin

celloïdine

(مواد) محلول مركَّز من البيروكسيلين يستعمل خاصة في الأعمال المجهرية لتغليف العيِّنات أو لقصِّ شرائح منها.

سِلوفان cellophane

cellophane

(مواد) صفائح رقيقة شفافة من السيلولوز المعدَّل، صامدة تجاه الرطوبة، قد تصبغ أحيانًا، تستعمل بصفة رئيسية لتغليف الأغذية أو كأكياس في عمليات الدَّيلزة أى فصل الموادعن طريق الأغشية نصف النفوذة.

زجاج خُليوي؛ رغوي cellular glass

verre cellulaire

تأثير إجهادات شد، وهو ما كان شائعًا في المراجل ذات البراشيم. يسمى أيضًا causting cracking.

caustic lime

انظر calcium oxide.

caustic potash

.potassium hydroxide انظر

caustic soda صودا قلوية

soude caustique

(كيم لا عضو) انظر soduim hydroxide.

(مواد) هيدروكسيد الصوديوم يحتوي على (788-76) أكسيد الصوديوم، وهو من أهم المواد القلوية تجاريًا. يستعمل في الصناعات الكيميائية وفي تكرير النفط وفي صنع عجينة الورق وصناعة الورق.

cavitation corrosion

انظر cavitation erosion.

cavitation damage

انظر cavitation erosion.

تحات بالتجوف cavitation erosion

érosion par cavitation

(تعدين) تفاعل تآكلي على السطوح المعدنية بسبب انهيار فقاعات التكهُّف عليه التي تظهر بصورة ندبات. يسمى أنضًا cavitation damage 'cavitation errosion.

تجويف مشِع تجويف مشِع

radiateur à cavité

(تر) تجويف ساخن مجهز بفتحة صغيرة تسمح لبعض الإشعاع بالدخول إليه أو الخروج منه. يقترب الإشعاع الصادر عن هذا التجويف من إشعاع الجسم الأسود.

axe c

(بلور) محور بلوري يتجه للأعلى وهو بمثابة المحور الرباعية الرباعية والسداسية.

**CCD** 

انظر charge-coupled device.

Cd

انظر cadmium.

120

#### cellulose acetate rayon

# حرير أسيتات السيلولوز الصناعي

rayonne d'acétate de cellulose

(نسيج) ناتج غَزْل إستر أسيتات السيلولوز.

#### إستر السيلولوز cellulose ester

ester de cellulose

(كيم بلمر) سيلولوز حلَّت فيه كليًا مجموعات حمضية محل مجموعات هيدروكسيلية حرة.

#### إتير السيلولوز cellulose ether

éther de cellulose

(كيم عضو) ناتج الأَيترَة الجزئية أو الكلية لمجموعات الهيدروكسيل في جزيء السيلولوز.

## cellulose fiber ليف السيلولوز

fibre de cellulose

(كيم بلمر) أي ليف أساسه إسترات أو إيترات السيلولوز.

#### cellulose gum

.carboxy methyl cellulose انظر

#### cellulose methyl ether

انظر methyle celloulose.

#### نترات سيلولوز cellulose nitrate

nitrate de cellulose

(كيم بلمر) أي من إسترات حمض الآزوت، يُستنتج من معالجة القطن أو بعض أشكال أخرى من السيلولوز مع مزيج حمض الآزوت والكبريت. يُستعمل كمادة متفجرة أو كوقود دافع. تسمى أيضًا nitrocotton (nitrocellulose).

# سلولوزي cellulosic

cellulosique

(كيم بلمر) أي من مشتقات السيلولوز مثل أسيتات السيلولوز.

# cellulosic resin راتين السيلولوز

résine de cellulose

(كيم بلمر) أي راتين أساسه مركبات السيلولوز مثل الإسترات والإيترات.

# درجة سلزيوس celsius degree

degré Celsius

(تر) واحدة مجال درجات الحرارة أو فرقها وهي تساوي الكلفن.

(مواد) صفائح أو قوالب من مادة عازلة حراريًا تستعمل في بناء الجدران والأسقف مصنوعة من مسحوق الزجاج الذي يسخَّن مع مادة كيميائية ناشرة للغاز عند درجة حرارة سيولة الزجاج. يسمى أيضًا, foam glass.

# مواد بلاستيكية خُليوية cellular plastic

plastique expansé

(مواد) نوع من المواد البلاستيكية كثافتها الظاهرية منخفضة جدًا بسبب وجود فجوات عديدة في كتلتها.

#### cellular rubber

انظر rubber sponge.

#### cellulated glass

انظر cellular glass.

cellulose سيلولوز

cellulose

(مواد حي) متعدد السكريات الرئيس في النباتات الحية، وهو يشكل البنية الهيكلية لجدار الخلية النباتية. إن البوليمير من وحدات الغليكوز P-D، المرتبطة ببعضها مع تحرير الماء لتشكيل سلاسل، تتألف من ما بين 2000 وحتى 4000 وحدة.

# أسيتات السيلولوز cellulose acetate

acétate de cellulose

(كيم بلمر) إستِر حمض الخل للسيلولوز، وهي مادة تلدُّن بالحرارة، تتصف بالمرونة والمتانة والديمومة والاحتراق البطيء، تستعمل قاعدة لأشرطة التسجيل المغنطيسي والأفلام السينمائية، كما تستعمل في صناعة حرير الأسيتات الصناعي وفي تغليف الأطعمة وفي اللَّك وعلب المستقبلات.

#### cellulose acetate butyrate

# بُوتيرات أسيتات السيلولوز

aceto butyrate de cellulose

(كيم بلمر) إستر السيلولوز الذي يتشكل من فعل مزيج حمض الخل وحمض البويريك وبلا ماءاتها مع السيلولوز النقي. مقاومتها للصدم عالية، ذات شفافية ومقاومة للتصادم. تُستعمل لصنع الرقائق البلاستيكية والعدسات واللافتات أو الإعلانات الخارجية.

#### Celsius temperature scale

سلم سلزيوس لدرجات الحرارة

échelle de température Celsius

 $\theta_c$  (تر) سلم لدرجات الحراراة ترتبط فيه درجة الحرارة مقدرة بدرجة الحرارة سلزيوس ب $T_k$  مقدرة بالكلفن بالعلاقة:  $T_k$ -273.15

إن نقطة تجمد الماء في الضغط الجوي النظامي قريبة جدًا من °C ونقطة غليانه قريبة جدًا من 100°C. كان يعرف سابقًا باسم centigrade temperature scale.

#### cement اسمنت

ciment

(مواد) 1- مسحوق جاف مصنوع من السليكا والألمينا والكلس وأكسيد الحديد والمغنيزيا يتصلد لدى مزجه بالماء، يُعد أحد المكونات الأساسية للخرسانة.

 2- مادة لاصقة تستعمل لإلصاق السطوح غير المتلامسة تلامسًا وثيقًا.

#### cementation سُمْنَته

cémentation

(كيم) تصلّب مادة بلاستيكية.

(ه) 1- سدُّ حفرة أو تجويف بالإسمنت.

2- تقوية رواسب حرة أو رمل بحقن عامل كيميائي أو مادة لاصقة.

(تعدين) 1- تشرُّب سطح معدني بمادة أخرى عند درجة حرارة عالية.

2- تحويل حديد التطريق إلى فولاذ بوضع طبقات متراصة من قضبانه في الفحم الحجري وسدِّها بالطين وتسخينها حتى الدرجة °1000 لمدة (10-7) أيام.

# rement brick آجر إسمنتي

bloc en ciment

(مواد) نوع من الآجر يصنع من مزج الإسمنت والرمل يصب في قالب ويُضغط ثم يعالج بالبخار عند الدرجة (200°F). يستعمل للتدعيم وفي الأماكن التي لا تشكل خطرًا إثر تعرضها لتأثيرات حمضية أو قلوية.

# نحاس ترسبي cement copper

cuivre de cémentation

(تعدين) نحاس مترسب من محلول كبريتات النحاس لدى إضافة الحديد إليه.

#### cemented carbide

انظر carbide.

## سِمِنْتيت cementite

cémentite

(تعدين) مركَّب بلوري، صيغته الكيميائية Fe<sub>3</sub>C، قاس وقصِف، يوجد بصورة رقائق أو صفيحات في الفولاذ. يسمى إيضًا iron carbide.

#### مادة إسمنتية cementitious material

matériau cimentaire

(مواد) إحدى مواد البناء يمكن مزجها بالماء لتكوين عجينة لدنة قد يضاف إليها الركام؛ تشتمل على المواد الإسمنتية والكلسية والمونة.

#### مونة إسمنتية cement mortar

mortier de ciment

(مواد) مزيج يتكون من حوالي أربعة أجزاء من الرمل وجزء واحد من إسمنت بورتلاند وقدر ضئيل من الكلس، ثم الماء بالقدر الذي يجعل المزيج لدنًا.

# cement paint دهان إسمنتي

peinture au ciment

(مواد) خليطة أساسها إسمنت بورتلاندي تُضاف إليه مادة مالئة وأخرى مسرِّعة ومادة طاردة للماء. يضاف للخليطة ماء ويُطلى بها جدران المباني الآجرية والخرسانة فكسبها طلاء واقبًا من الماء.

# cement paste معجون إسمنتي

pâte de ciment

(مواد) خليط الإسمنت والماء سواء تَصلَد أم لم يتصلد.

# جص إسمنتى cement plaster

plâtre pour enduit dur

(مواد) جص يستعمل في خلائط المونة لكسوة السطوح الداخلية في بناء.

# عملية إسمنت - رمل عملية إسمنت - رمل

procédé sable au ciment

(تعدين) عملية يُستعمل فيها إسمنت بورتِلاندي مع الرمل بنسب غالبًا تكون كالآتي: 11% إسمنت بورتلاندي كمادة رابطة و 89% رمل السليكا.

122

# مقوّي إسمنتى cement temper

trempe du ciment

(مواد) استعمال إسمنت بورتلاندي كمادة إضافة إلى مستحضرات الجص الكلسي لزيادة مقاومتها وديمومتها.

## شبیکة متمرکزة centered lattice

réseau centré

(بلور) شبيكة بلورية اختيرت محاورها وفق قواعد الجمل البلورية بحيث تكون نقاط الشبيكة في مراكز بعض الوجوه إضافة إلى زواياها.

#### مرکز انقلاب center of inversion

centre d'inversion

(بلور) نقطة من الشبيكة البلورية بحيث تبقى الشبيكة ثابتة بعد عملية انقلاب بالنسبة إلى تلك النقطة.

# واحدة الحرارة المئوية واحدة الحرارة المئوية

unité de chaleur centigrade

(تر) واحدة طاقة حرارية تساوي 0.01 من كمية الحرارة اللازمة لتسخين باوند واحد من الماء الخالي من الهواء من الدرجة  $^{\circ}$ 0 إلى الدرجة  $^{\circ}$ 100 عند ضغط يساوي ضغطًا جويًا واحدًا. وهي تساوي 1900.44 جول. يرمز لها اختصارًا بـ CHU؛ والرمز الحالي الأكثر تـداولًا هـو .CHUmean

#### centigrade temperature scale

انظر celsius temperature.

## سنتى بواز centipoise

centipoise

(مـك مـائع) واحـدة لزوجـة تسـاوي 0.01 بـواز، ومختصرها cp.

#### سنتى ستوك centistoke

centistoke

(مك مائع) واحدة سغثية للَّزوجة الحركية وهي تساوي اللزوجة الحركية لمائع لزوجته الديناميكية 1 سنتي بواز وكثافته 1 غرام لكل سنتمتر مكعب. مختصرها cs.

#### قوة مركزية central force

force centrale

(مك) قوة يمر خط فعلها دومًا من نقطة مركزية وقد تكون قوة جذب أو قوة دفع.

# خرسانة جاهزة الخلط central mix concrete

béton de malaxage

(مواد) خرسانة تجهَّز في محطة ثم تنقل إلى موقع البناء في جبالات دوَّارة.

#### طرد مرکزی centrifugal

centrifuge

(مك) يتجه بعيدًا عن محور دوران أو عن مركز دائرة يدور الجسم حولها.

# صبُّ بالطرد المركزي centrifugal casting

coulée centrifuge

(ه) طريقة لصب المعادن أو لتشكيل راتينات التلذُّن الحراري يأخذ فيها مصهور المادة شكل السطح الداخلي لقالب ساخن يدور بسرعة ويتصلب عليه.

#### قوة نابذة centrifugal force

force centrifuge

(مك) 1- قوة زائفة تتجه نحو الخارج، في جملة مرجعية تدور بالنسبة لجملة عطالية مرجعية، وهي تساوي وتعاكس القوة الجابذة اللازم تطبيقها على جسيم ساكن في الجملة الدوارة. 2- قوة رد الفعل للقوة الجابذة.

# centrifugal moment عزم قوة الطرد المركزي

moment centrifuge

(مك) جداء شدة قوة الطرد المركزي، المؤثرة على جسم، في بعدها عن مركز الدوران.

# centripetal جابذ

centripète

(مك) فاعل أو متحرك باتجاه محور الدوران أو مركز الدائرة التي يتحرك الجسم عليها.

#### قوة جابذة centripetal force

force centripète

(مك) قوة محمولة على نصف القطر لجعل جسيم أو جسم متحرك على مسار دائري، ويمكن بيان أنها تتجه نحو مركز الدائرة.

#### reentrosymmetry تناظر مرکزی

centrosymétrie

(فز) خاصة جسم أو جملة لا تتغير بانقلاب حول نقطة معينة في الفضاء.

بصورة وحدات خفيفة للعزل الكهربائي والحراري والصوتي، كما تستعمل لعمليات الترشيح في درجات الحرارة العالية، ولتقوية المواد السير اميكية الأخرى.

# طلاء زجاجی ceramic glaze

glaçure céramique

(ه) طلاء لماع على جسم غضاري نحصل عليه برش أكاسيد معدنية ومواد كيميائية وغضار وشيّه في درجة حرارة عالية.

# مغنطیس سیرامیکی ceramic magnet

aimant en céramique

(كهر مغ) مغنطيس دائم مصنوع من مزيج مضغوط من السيراميك والمساحيق المغنطيسية. يسمى أيضًا ferromagnetic ceramic

#### ceramic mold casting

# الصب في قالب سيراميكي

coulage en moule céramique (تعدين) عملية صب دقيقة تجري في قالب سيراميكي يُسخَّن كمعالج عند درجة حرارة عالية يصب فيه الفولاذ الكربوني

# ceramic rod flame spraying

رش قضيب السير اميك باللهب

pulvérisation à la flamme d'une tige en céramique

والفو لاذ منخفض السبائكية أو الفولاذ عديم الصدأ.

(تعدين) طريقة يستعمل فيها اللهب للرش أو للترذيذ، يدخل فيها قضيب من السيراميك في مدفع يستعمل لهب غاز الأكسى فيول فيسفع مادة القضيب على الركيزة.

# المواد السيراميكية ceramics

céramique

(ه) فن وعلم تصنيع المنتجات السيراميكية.

# بلاط سيراميكي ceramic tile

tuile en céramique

(مواد) منتج غضار مشوي يتألف من جسم غضاري وسطح مزخرف وطلاء زجاجي تزييني يُستعمل بشكلٍ رئيس للأغراض التزيينية والصحية.

# قشرة سيراميكية قشرة سيراميكية

placage en céramique

# مغنطیس سیرامیکی ceramagnet

aimant en céramique

(كهر مغ) مغنطيس فرِّيتي يتألف من مادة مغنطيسية قاسية صيغتها الكيميائية BaO.6Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

ceramal

انظر cermet.

ceramet

انظر cermet.

سیر امیك ceramic

céramique

(مواد) 1- مواد لا عضوية ولا معدنية تُعالج أو تُستعمل عند درجات حرارة عالية تشمل الأكاسيد والنتريدات والبوريدات والكاربيدات مثل الألمنيدات والبريليدات مواد سيراميكية وكذلك الفوسفيدات والأنتمونيدات والأرسنيد.

2- صفة مادة تتألف من هذه المنتجات.

# رکام سیرامیکی ceramic aggregate

agrégat de céramique

(مواد) 1- خرسانة من إسمنت بورتلاندي تحتوي على قطع من مادة سيراميكية.

2- خرسانة من غضار مسامِّي لتخفيض وزنها.

# مكثفة سيراميكية ceramic capacitor

condensateur céramique

(كهر) مكثفة مادتها الكهرنافذة من السيراميك مشل الستيتيت أو تيتانات الباريوم، يمكن تركيبها لتغطي مجالًا واسعًا من المعاملات الحرارية.

# dلاء سيراميكي ceramic coating

revêtement céramique

(تعدين) طلاء لا عضوي ولا معدني يصنع برشِّ أكسيد الألمنيوم أو أكسيد الزركونيوم أو طلاء التصاقي لمركب ما بيمعدني مثل ثنائي سليسيد الألمنيوم ذي الطبيعة البلورية تطبق على معدن كغشاء واق لحمايته من درجات الحرارة التي تفوق °1100.

# ليف سيراميكي ليف سيراميكي

fibre céramique

(مواد) ألياف أو خيوط صغيرة الأبعاد من مادة سيراميكية، عادة هي من الألومينا والسيليكا تُستعمل

(كيم لا عضو) إبر صفراء تشكل ملحًا قاعديًا مع فائض من الماء، صيغتها الكيميائية Ce(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.4H<sub>2</sub>O. يستعمل لمنع تسرب الماء ومضادًا للعفن الفطري وفي صباغة القماش والطباعة على النسيج.

# cerium سيريوم

cérium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Ce، عدده الذري 58، وزنه الدذري 140.12، معدن ترابي قلوي نادر، يستعمل مستأصِلًا (getter) في صناعة المعادن وملمعًا في صناعة الزجاج وفي أقواس الكربون وكعامل استخلاص سائل – سائل لانتزاع منتجات الانشطار من وقود اليوارنيوم المنضّب.

#### cerium dioxide

انظر ceric oxide.

# فلوريد السيريوم cerium fluoride

fluorure de cérium

(كيم لا عضو) بالورات سداسية بيضاء، صيغتها الكيميائية  ${\rm CeF_3}$ ، نقطة انصهارها  ${\rm CeF_3}$  يستعمل في أقواس الكربون لزيادة لمعان مصابيح أقواس الكربون.

#### cerium oxide

انظر ceric acid.

# cermet میرمِت (مادة مرکبة معدنیة سیرامیکیة) cermet معدنیة سیرامیکیة)

(مواد) أي مادة من مجموعة المواد المركّبة نستحصل عليها بالمزج والضغط والتلبيد بين مادة سيراميكية ومعدن. من أمثلتها السليكون-كربيد السليكون، وكربيد الألومينا-الكروم. يسمى أيضًا ,ceramet, ceramel

## مقاوم سيرميتي cermet resistor

résistance cermet

(كهر) مقاوم معدن-زجاج يتألف من مزيج من مساحيق معادن ثمينة ناعمة ومواد عازلة تتعرض للشيِّ على ركازة سيراميكية.

## Cerruti's problem

انظر Boussinesq's problem.

(مواد) غضار مشوي غير مهيأ لحمل أثقال معدّ لأغراض البناء.

# ceramide سيراميد

céramide

(كيم عضو) أي من مجموعة الأميدات تتشكل بربط حمض دسم مع السفِنْغوزين (كحول دسم).

# ceramoplastic سيراميك لَدِن

ceramo-plastiques

(مواد) مادة عازلة تتحمل درجات حرارة عالية تصنَّع بربط الميكا الصنعية مع الزجاج.

# رابط نَشُوى cereal binder

liant amylacé

(مواد) مادة رابطة مكوَّنة من الدقيق، تستعمل في إعداد خلائط نوى عمليات الصب.

#### سيريزين ceresin

cérésine

(مواد) 1- شمع هيدروكربوني مكرر من عروق شمع معروف باسم الأوزوسيريت (ozocerite). يستعمل في صنع شموع الإضاءة ولتلميع الأحذية وللعزل الكهربائي ولتشميع أرضيات البناء لتلاؤمه مع المواد الأخرى. يسمى أيضًا cerisine (ozocerite).

2- مزيج من شمع البارافين وشمع العسل أو مزيج من الأوزوسيريت والبارافين.

#### ceresine

انظر ceresin.

#### ceria

انظر ceric oxide.

#### أكسيد السير اميك ceric oxide

acide cérique

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر شاحب وحتى أبيض، صيغته الكيميائية CeO2، ينحل في حمض الكبريت ولا ينحل في الحموض الممددة والماء، يستعمل في صناعة السيراميك، ومادة تلميع وصقل للزجاج البصري. يسمى أضًا cerium oxide 'cerium dioxide'.

# سلفات السيريوم ceric sulfate

sulfate cérique

cesium سيزيوم

césium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Cs، عدده الـذري 55، وزنه الذرى 132.905.

resium bromide بروميد السيزيوم

bromure de césium

(كيم لا عضو) مسحوق متبلور، لا لون له، صيغته الكيميائية CsBr، نقطة انصهاره CsBr036، ينحل في الماء، يستعمل في الطّب ومن أجل التحليل الطيفي تحت الأحمر وفي عدادات الوميض.

cesium carbonate کربونات السيزيوم

carbonate de césium

(كيم عضو) مسحوق متبلور ماص للرطوبة لونه أبيض، صيغته الكيميائية CS<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>، ينحل في الماء، يستعمل في أنواع الزجاج الخاصة.

cesium chloride کلورید السیزیوم

chlorure de césium

(كيم لا عضو) بلورات مكعبة، لا لون لها، صيغتها الكيميائية CsCl، نقطة انصهارها 646°0، تستعمل في صنع فتائل صمامات الراديو لزيادة حساسيتها، وفي الخلايا الكهرضوئية، وفي الطلاء الحساس ضوئيًا للمهابط.

فلوريد السيزيوم cesium fluoride

fluorure de césium

(كيم لا عضو) بلورات متميعة بالرطوبة، مخرشة، سامة، صيغتها الكيميائية CsF، نقطة انصهارها 682°C، تنحل في الماء والميتانول، تستعمل في الطب، وفي المياه المعدنية، وفي تخمير البيرة (الجعة).

هيدروكسيد السيزيوم cesium hydroxide

hydroxyde de césium

(كيم لا عضو) كتلة بلورية منصهرة لا لون لها أو بلون أصفر، صيغتها الكيميائية CsOH، نقطة انصهارها 272.3°، تنحل في الماء. تستعمل محلولًا كهرليتيًا في المدخرات القلوية عند درجات الحرارة المنخفضة تحت الصفر.

يوديد السيزيوم cesium iodide

iodure de césium

(كيم لا عضو) مسحوق متبلور، لا لون له، متميع

بالرطوبة، صيغته الكيميائية CsI، نقطة انصهاره  $^{\circ}$ C30، ينحل في الماء والكحول، تستعمل بلوراته في التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء.

فوق كلورات السيزيوم cesium perchlorate

perchlorate de césium

(كيم لا عضو) جسم صلب متبلور، صيغته الكيميائية  $CsClO_4$ ، نقطة انصهاره  $CsClO_4$ ، ينحل في الماء، يستعمل في مجال البصريات لصنع أنواع زجاج خاصة.

سلفات السيزيوم cesium sulfate

sulfate de césium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها، صيغتها الكيميائية CS<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>، نقطة انصهارها 1010°، تنحل في الماء، تستعمل في تخمير الجعة وفي المياه المعدنية.

cf

انظر californium.

chadacryst

انظر xenocryst.

chafing corrosion

انظر fretting corrosion.

chafing fatigue کلالٌ بالحك

fatigue par frottement

(تعدين) تَعَب يستحث بالتضرر التآكلي بين سطحين معدنيين متلامسين تحت الضغط.

سلسلة سلسلة

chaîne

(كيم) بنية ترتبط فيها الذرات المتماثلة بروابط كارتباط حلقات السلسلة. فيها سلاسل مفتوحة ومتفرعة وجانبية.

chain intermittent fillet welding

لحام درزة تسلسلية متقطعة

soudage en cordon discontinu symétrique (تعدين) 1 - تشكيل خطين لـدرزة لحام في وصلة من النوع T أو من الوصلات التراكبية بحيث تعاكس زيادات اللحام في أحد الخطين تقريبًا الزيادات في الخط الثاني. 2 - تشكيل متزامن لخطين متساويي الطول من درزة لحام وعلى مسافات متقطعة على الجانبين المتقابلين للطرف المتعامد من الوصلة T.

# chain reaction تفاعل تسلسلى chalk

réaction en chaîne

(كيم) تفاعل كيميائي تشارك فيه العديد من الجزيئات بعد تفعيل إحداها أو تنشيطها. وتكون فيه نواتج مرحلة ما المواد المتفاعلة للمرحلة التي تليها. وقد يكون هذا التفاعل بطيئًا مثل أكسدة زيوت الطعام أو سريعًا.

## chain scission تفكك السلسلة

scission en chaîne

(كيم بلمر) انفصام سلاسل البوليمير، كما يحدث في المطاط الطبيعي بالتسخين.

#### ىنىة تسلسلىة chain structure

structure en chaîne

(فز صلب) بنية بلورية تكون فيها القوى بين الـذرات في أحد الاتجاهات أكبر من الاتجاهات الأخرى ولهذا تتركز الذرات على صورة سلسلة.

#### chain transfer تحوُّل السلسلة

transfert de chaîne

(كيم بلمر) انفصام ذرة من جزيء آخر (مبادر أو مونومير أو بوليمير أو محل) وذلك عند نهاية جذر بوليمير نام (بالإضافة) مما يؤدي بالتزامن إلى توقف سلسلة البوليمير وتوليد جذر جديد قادر على البلمرة التسلسلية، يحدث هذا الأمر كذلك في البلمرة الكاتيونية.

#### chalcogen کالکو جین

chalcogène

(كيم لا عضو) أي من العناصر التي تشكل المجموعة الـ (16) في الجدول الدوري للعناصر، بما فيها الأكسجين والكبريت والسيلينيوم والتلوريوم والبولونيوم.

# chalcogenide مركَّب كالكوجيني

chalcogénure

(كيم لا عضو) مركَّب ثنائي يحتوي على كالكوجين وعلى عنصر كهربيته أكثر إيجابًا أو على جذر.

# chalcogenide glass زجاج کالکوجیني

verre de chalcogénure

(مواد) نوع من الزجاج يحتوي على قدر كبير من أحد الكالكوجينات كالتلوريوم والسيلينيوم أو الكبريت، يستعمل في البدّالات (switches) الزجاجية.

# حوّار chalk

craie

(مواد) مادة صنعية من كربونات الكالسيوم النقية، يستعمل أساسًا في قلم باستِل (قلم حبر مظهره كالطباشير).

# تحوُّر (تشكُّل حوار) chalking

ornementation à la craie

(تعدين) عيب في المعادن المطلية تتشكل فيه طبقة مسحوق بين الطلاء وسطح المعدن الأساس.

# غرفة الحمض غرفة الحمض

chambre d'acide

(كيم لا عضو) حمض الكبريت يحضَّر بعملية منقرضة كانت تدعى عملية الغرفة.

## ohaplet مسندة

chapelet

(تعدين) دعامة معدنية تستعمل لتوضع النواة في المكان المناسب داخل القالب الرملي.

#### characteristic temperature

انظر Deby temperature.

## شحنة، شحن شحن

charge

(كهر) 1- صفة أساسية للجسيمات الأولية في المادة. قد تكون شحنة موجبة أو سالبة أو صفرًا. فقط تلاحظ مضاعفات صحيحة لشحنة البروتون. وتكون شحنة جسم ما المجموع الجبري لشحنات مكوناته. يمكن الاستدلال على قيمة الشحنة من قوة كولون بين الأجسام المشحونة. تسمى أيضًا quantity of electricity selectric charge.

2- تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية في بطارية ثانوية.

3- تغذية مكثف أو أي جهاز آخر يمكنه تخزين الشحنة. (مواد) مادة يجرى إدخالها في فرن تمهيدًا لصهرها.

# charge carrier حامل الشحنة

porteur de charge

(فز صلب) إلكترون متحرك أو ثقب متحرك في نصف ناقل. يسمى أيضًا carrier.

#### charge conservation

انظر conservation of charge.

# charge transfer انتقال الشحنة

transfert de charge

(كيم فز) عملية يقتنص فيها أيون إلكترونًا من ذرة معتدلة، ينتج عنها انتقال الشحنة.

# charge- transfer complexes

معقّدات انتقال الشحنة

complexes de transfert de charge
. كيم) مركَّبات تتحرك فيها الإلكترونات بين الجزيئات.

# Charles' law

loi de Charles

(فز) قانون ينص على أنه عند ثبات الضغط فإن حجم كتلة معينة أو كمية من الغاز يتغير متناسبًا مباشرة مع درجة حرارته المطلقة بتقريب لا بأس به. يسمى أيضًا ... Gay-Laussac's first law

#### **Charlton white**

انظر lithopone.

# Charpy test اختبار تشاربی

test de Charpy

(تعدين) اختبار صدم لتحديد مطاوعة معدن يصطدم فيه نواس متأرجح فيكسر عينة المعدن ذات الثلمة والمثبتة على حامل. ثم يحسب عمل النواس بمقارنة وضعه قبل الصدم وبعده.



# charring ablator مادة لفح حراري متفحمة ablateur de carbonisation (مواد) مادة لفح تتسم بتشكيل طبقة كربونية على سطح ساخن مما يمنع التدفق الحراري عبر المادة بسبب

# تجهيزة نقل الشحنة charge-coupled device

dispostif à couplage de charge (إلكتر) تجهيزة نصف ناقل تختزن فيه حاملات الشحنة الأقلية في منطقة فراغية ناضبة (أي في بئر كمون) عند سطح المادة نصف الناقلة، وهي تتحرك على سطحه بنقل الشحنة إلى آبار كمون أخرى مجاورة. مختصرها CCD.

# charge-coupled image sensor

مُحِسُّ صورة بنقل الشحنة

capteur d'image à couplage de charge (إلكتر) تجهيزة تدخل فيها الشحنات عندما يجري تركيز الضوء القادم من مشهد على سطحها. يجري على التتابع الوصول إلى نقاط خيال المشهد وهكذا تُظهر التجهيزة عند خرجها إشارة تلفازية. تسمى أيضًا solid-state . image sensor

#### charge density كثافة الشحنة

densité de charge

(كهر) الشحنة على واحدة السطح أو في واحدة الحجم.

charge- density wave موجة كثافة الشحنة onde de charge- densité

(فز صلب) الحالة الأرضية لمعدن يجري فيه تعديل كثافة شحنة إلكترونات النقل تعديلًا جيبيًا في الفراغ.

# أنواع مشحونة dielarge species

espèces chargées

(كيم) مادة كيميائية مجموع الإلكترونات فيها لا يساوي المجموع الإجمالي للبروتونات.

charge-mass ratio نسبة الشحنة إلى الكتلة rapport charge-masse

(كهر) نسبة شحنة جسيم إلى كتلته.

# charge neutrality اعتدال الشحنة

neutralité de charge

(فز صلب) حالة نصف ناقل يكون فيه عدد الإلكترونات مساويًا عدد الثقوب.

# عملية حالة الشحنة and charge-state process

processus d'état de charge

(فز صلب) عملية تتحرك فيها عيوب موجودة مسبقًا في بلورة جسم صلب وفقًا لتغير شحنات العيوب. 128

عازليتها وخصائصها الإشعاعية، كما هو الحال في مركبات الفضاء المأهولة لدى عودتها إلى الأرض.

#### chatter mark علامة اصطكاك

marque de broutage

(مواد) واحدة من سلسلة علامات في اتجاه عرضاني على مادة تتشكل بفعل الاهتزاز أثناء الدرفلة أو البثق أو السحب أو القص.

check شرْخ

verifier/ contrôle/ inspection/ vérfication (مواد) شق طولانی فی لوح.

(تعدين) شق دقيق يحدث في الفولاذ بتبريده السريع.

#### check cracks

انظر checking.

تشكُّل شروخ؛ تشقق checking

vérification

(مواد) 1- شقوق دقيقة ضحلة على سطح مادة أو في سطح مطلى. يسمى أيضًا check cracks.

2- عيب في الخشب يتميز بانفصام باتجاه الليف.

(تعدين) تخفيض حجم الهواء أو درجة حرارته مؤقتًا في فرن عال.

وَجْنة cheek

chape

(تعدين) القسم الأوسط من أداة قولبة رملية لصب المعادن يقع بين مدخله ومصبّه.

theese cement لاصق حِبني

ciment au fromage

(مواد) لاصق مصنوع من خثار اللبن والجبن.

chelat خلابة

chélate

(كيم عضو) بنية جزيئية تتشكل فيها حلقة مختلفة الـذرات بسبب عدم تشارك الإلكترونات في ذرات متجاورة.

chelating agent جامل تمخلُب

agent chélateur

(كيم عضو) مركَّب عضوي تشكل فيه الـذرات أكثر من رابطة تساندية مع المعادن في محلول.

# chelating resin راتين تمخلُب

résine de chélateur

(كيم عضو) أي من راتينات التبادل الأيوني ذات الاصطفائية غير العادية لكاتيونات معينة، مثلًا، كل راتين فينول الفور مالدهيد، حيث يحل 8 كينولينول محل جزء من الفينول، وهي اصطفائية بشكل خاص للنحاس والنيكل والكوبالت والحديد (III).

# chelating التمخلُب

chélatant, chélation

(كيم عضو) عملية كيميائية يتشكل فيها مركَّب حلقي مختلف الذرات يحتوي على الأقل على كاتيون معدن واحد وعلى أيون هيدروجين في الحلقة.

# کیمیائی، مادة کیمیائیة chemical

produit chimique

(كيم) 1- ما يرتبط بعلم الكيمياء.

2- مادة تتميز بتركيب جزيئي محدد، ويُحصَل عليها بوسائل كيميائية أو تُحضَّر للاستعمال في الصناعات الكيميائية مثل حمض أو أساس أو ملح أو مركَّب عضوى.

# chemical affinity

انظر affinity.

#### chemical bond

انظر bond.

#### chemical compound

انظر compound.

## chemical conversion coating

طلاء تحوُّل كيميائي

revêtement de conversion chimique (تعدین) کسوة وقائیة أو زخرفیة تتکون علی سطح معدن نتیجة تفاعل کیمیائی للمعدن مع محیط معین.

#### chemical crystallography

علم البلورات الكيميائي

cristallographie chimique

(بلور) الوصف الهندسي ودراسة الترتيب الداخلي للذرات في بلورة متشكلة من مركّبات كيميائية.

#### chemical element

انظر element.

#### chemical foamed plastics

#### مادة بلاستيكية رغوية كيميائية

plastique expansé chimiquement

(مواد) مادة بلاستيكية رغوية تنتج بنيتها الرغوية عن غازات ناتجة عن تفاعل مكوِّناتها الكيميائية.

# chemical machining شغيل کيميائی

usinage chimique

(تعدین) ضبط أبعاد قطع معدنیة بإزالة جزء من سطوحها بمواد كیمیائیة (حموض أو قلویات). یسمی أيضًا chemical milling.

# rchemical metallurgy تعدین کیمیائی

métallurgie chimique

(تعدين) فرع من علم التعدين لاستخلاص المعادن من الخامات وتنقيتها. يسمى ايضًا process metallurgy.

## chemical milling

انظر chemical machining.

# صَقْل کیمیائي chemical polishing

polissage chimique

(تعدين) تنعيم سطح معدن وتلميعه بمعالجته بمادة كيميائية.

# rechemical porcelain بورسلان کیمیائي porcelaine chimique

(مواد) بورسلان غير مسامي، عالي النقاوة يستعمل في صنع تجهيزات التحليل المخبرية أمثال البواتق والمعوجات والملاعق الكيميائية.

# chemical pulp عجينة كيميائية

pâte chimique

(مواد) عجينة الخشب تصنع بفصل ألياف نشارة الخشب بفعل الحموض والقلويات.

# chemical pulping تعجين كيميائي

farbrication de pâte chimique

(ه كيم) فصل ألياف الخشب لصنع عجينة الورق بمعالجة كيميائية لنشارة الخشب لحل الليغين (الخَشَبين) الذي يربط بين اليافه.

# reaction تفاعل کیمیائي chemical reaction

réaction chimique

(كيم) تغير يحدث لمادة أو أكثر يقود إلى مادة جديدة أو أكثر.

# rchemical equilibrium توازن کیمیائي

équilibre chimique

(كيم) حالة يبلغها تفاعل كيميائي عكوس عندما تتساوى سرعة حدوثه بالاتجاهين بحيث لا تتغير تراكيز المواد المتفاعلة بمرور الزمن. يسمى أيضًا equilibrium.

# rchemical etching تنميش كيميائي تنميش

décapage chimique

(تعدين) تشكيل سمات سطحية مميزة عندما يعالج سطح معدن صقيل بمواد مناسبة.

# غشاء کهرنافذ کیمیائی chemical film dielectric

film chimique diélectrique

(كهر) طبقة رقيقة جدًا لمادة على أحد وجهي مسرى مكثف كيميائي أو على كليهما بما يؤدي إلى نقل التيار في اتجاه وحيد وبالتالي فهي تعمل عمل عنصر عازل في المكثف.

#### chemical flux cutting

#### قص بمادة صاهرة كيميائية

découpage par flux chimique (تعدين) عملية قص بالأكسجين تجري على معدن باستعمال مادة صاهرة (flux).

# chemical force microscope

# مجهر القوة الكيميائية

microscope à force chimique

(ه) مجهر معدًال لمجهر القوة الذرية وفيه تقوم طبقة عضوية وحيدة تتوضع على رأس مجسس ينتهي بمجموعات وظيفية كيميائية نوعية حساسة لتفاعلات جزيئية نوعية بين هذه المجموعات وتلك الموجودة على سطح العينة.

#### chemical formula صيغة كيميائية

formule chimique

(كيم) رموز كيميائية وأرقام تبين التركيب الكيميائي لمادة نقية مثل CH4 للميتان وHCl لحمض كلور الماء.

# chemical inhibtor مثبِّط کیمیائی

inhibiteur chimique

(كيم) مادة قادرة على إيقاف تفاعل كيميائي أو تأخير حدوثه.

# chemilur تفاعلية كيميائية chemilur

réactivité chimique

(كيم) ميل مركَّبين كيميائيين أو أكثر للتفاعل فيما بينها لتشكيل منتج أو أكثر مختلف عن المركَّبات الداخلة في التفاعل.

# chemical relaxation استرخاء كيميائي

relaxation chimique

(كيم) إعادة ضبط جملة كيميائية إلى حالة توازن جديد بعد اضطراب توازن التفاعل الكيميائي بفعل تغير مفاجئ غالبًا مصدره خارجي كالضغط ودرجة الحرارة.

## مقاومة كيميائية chemical resistance

résistance chimique

(مواد) قابلية جسم لمقاومة التضرر بفعل التفاعلية الكيميائية أو فعل مُحِل.

#### chemical species

انظر species.

# chemical stoneware خَزَف قاسي كيميائي

grès chimique

(مواد) مادة غضارية خزفية تقاوم الحموض والقلويات تستخدم بصورة كرات طحن وأنابيب وأحواض وأدوات مخبرية.

# رمز کیمیائي chemical symbol

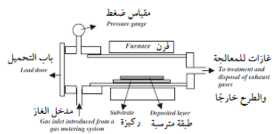
symbole chimique

(كيم) رمز لواحد من العناصر الكيميائية يتألف من حروف الهجاء، مثلًا Na ، C ، O ، Ne تمثل النيون، الأكسجين، الكربون، الصوديوم.

# chemical vapor deposition

# توضُّع البخار الكيميائي

dépot chimique en phase vapeur (فزصلب) تنمية أغشية رقيقة صلبة على ركازة بلورية نتيجة تفاعلات كيميائية حرارية في الطور الغازي. مختصرها CVD.



# chemiluminescence تلألؤ كيميائي تلألؤ

chimiluminescence

(كيم) إصدار ضوء بسبب تفاعل كيميائي دون حدوث تغير في درجة الحرارة.

#### chemimechanical pulp

# عجينة ميكانيكية كيميائية

pâte mécanique chimique

(مواد) مادة نباتية معالجة بالكبريتيت أو الصودا أو الكبريتات معدَّة لإنتاج الورق.

#### كيمياء أيونية chemionics

chimionique

(كيم) كيمياء المركَّبات الجزيئية والعناصر التي تعمل على الإلكترونات والفوتونات والأيونات.

# rchemiosmosis تناضح کیمیائی

chimiosmose

(كيم) تفاعل كيميائي يجري عبر غشاء نصف نفوذ متوسط. يسمى أيضًا chemosmosis.

## شيمونيت chemonite

chiméonite

(مواد) مادة حفاظ على الخشب تتألف من محلول مائي بنسبة ضئيلة لهيدروكسيد النحاس، وثلاثي أكسيد الزرنيخ والأمونيا وحمض الآستيك (الخل).

#### chemosmosis

انظر chemiosmosis.

طور شيفرل

#### Chevrel phase

phase de Chevrel

(فز صلب) واحد من متسلسلة مركبات ثلاثية لكالكوجنين الموليبدينوم ذي الخصائص الفائقة الناقلية غير التقليدية وصيغته العامة هي:  $M_x Mo_6 X_8$  حيث يمثل M عددًا كبيرًا من العناصر المعدنية و x تأخذ القيم بين 1 و 4 و x كالكوجين (كبريت، سيلينيوم، أو تِلّوريوم).

# تبريد سريع للمصبوبات تبريد سريع للمصبوبات

coquille refroidissement

(تعدين) 1- صفيحة معدينة تقحم في سطح قالب رملي أو توضع في تجويف القالب لتبريد مادة السباكة سريعًا وتجميدها مما ينتج سطحًا قاسيًا.

2- حدید أبیض أو مرقَّش یتكون على سطح مصبوبة حدید رمادي برِّدت بسرعة.

#### chill-block melt spinning

تبريد سريع لكتلة مصهور بالدوران

fliage par fusion sur bloc réfrigérant (تعدين) عملية إسقاء سريعة يُنفث فيها معدن مصهور على سطح بارد متحرك كأن يكون قرصًا دوارًا حيث يتصلب المعدن المنفوث. تقع سرعة التبريد بهذه الطريقة بين \$1000 و\$1,000,000 في الثانية.

# حدید مبرَّد chilled iron

fonte trempée

(تعدين) حديد صب يجري إنتاجه في قوالب حديدية أو فو لاذية حيث يبرد سطح المصبوبة بسرعة، ويجعلها تحتفظ بمعظم الكربون ويكسها لونًا أبيض و قساوة.

#### أسطوانة مقسّاة أسطوانة مقسّاة

rouleau trempé

(تعدين) أسطوانة تتألف من طبقة حديد أبيض (مبردة أو مسقاة)، تليها طبقة انتقالية متوسطة من الحديد المرقش ونواة كاملة من الحديد الرمادي.

#### خردُق مقسَّى خردُق مقسَّى

grenaille trempée

(تعدین) خردق رصاص یحتوی ما بین 3% و 6% انتموان.

# chilling تبريد سريع

refroidissement rapide

(تعدين) انتزاع الحرارة بسرعة من مصبوبة.

# chimney rock صخر المداخن

roche de cheminée

(مواد) صخر فسفاتي مسامِّي يستعمل في بناء المداخن.

# China clay خضار صينى

kaolin

(مواد) كاؤولين أبيض من الصنف الممتاز يتألف أساسًا من فلز الكاؤولينيت يوجد كأجسام عدسية ويستعمل في صنع المواد السير اميكية والورق والمطاط والمحفزات والأحبار.

#### China wood oil

انظر tung oil.

#### Chinese ink

انظر india ink.

#### Chinese vermilion

انظر mercuric sulfide.

# شمع صينى Chinese wax

cire de Chine

(مواد) شمع أبيض أو مائل إلى الصفرة متبلور يتشكل على بعض أنواع الأشجار من إفرازات حشرة قشرية وبصورة خاصة المسماة بـ Ceroplastes ceriferus.

#### أبيض الصين Chinese white

oxyde de zinc

(كيم) مصطلح شائع في صناعة الدهان لأكسيد التوتياء والكاؤولين، يستعمل صباغًا أبيض. يسمى أيضًا chip

рисе

(إلكتر) 1- عنصر صِغري مشكَّل ومعالج من المادة نصف الناقلة موضوع على ركيزة لتشكيل ترانزستور، أو ديود أو أي عنصر نصف ناقل.

2- دارة صغرية متكاملة تنجز عددًا من الوظائف وتؤلف بذاتها نظامًا فرعبًا. يسمى أيضًا microchip.

(تعدین) قطعة معدنیة (رایشة) جری انتزاعها عند تشغیل قطعة عمل.

#### ورق مقوّی خفیف chipboard

carton

(مواد) ورق منخفض الكثافة مصنوع من الأوراق التالفة يستعمل في الحالات التي تتطلب مقاومة وجودة.

# عمليات الجَذّ

fragmentation

(تعدين) إزالة آثار الدرزات أو العيوب السطحية أو الشظايا من منتجات معدينة نصف مصنَّعة باستعمال أزاميل يدوية أو تلك التي تعمل بالهواء المضغوط أو بآلة مستمرة العمل.

# chiral carbon atom

.asymmetric carbon atom

# مركز لا انطباقي chiral center

centre chiral

(كيم عضو) ذرة في جزيء ترتبط بأربع مجموعات مختلفة.

# chloridization کُلُورَة chloridization لا انطباقية، کيرالية

chiralité

(كيم) تطابق جزيئة غير متناظرة تطابق كفّ اليد على الأخرى. (فز) صفة جسم لا يمكن انطباقه على خياله في مرآة.

chiral molecules جزيئات لا انطباقية

molécule chirale

(كيم) جزيئات لا تنطبق على خيالها في مرآة، مثل الإناسيومير.

chiral nanotube أنبوب نانوي لا انطباقي

nanotube chiral

(كيم فز) أنبوب نانوي من الكربون يتشكل من صفيحة غرافيت تُلّفُ بحيث تشكل مسدسات ذرات الكربون المتتابعة على أسطوانة تصنع زاوية معينة مع محور الأنبوب النانوي.

chiral twinning

انظر optical twinning.

chlorate کلورات

chlorate

(كيم لا عضو) 1- أيون سالب مشتق من حمض الكلور، صبغته CIO<sup>3</sup>.

2- ملح حمض الكلور.

حمض الكلور chloric acid

acide chlorique

(كيم لا عضو) مركَّب كيميائي صيغته HClO3، يوجد فقط في حالة محلول وكأملاح كلورات يتفكك في الدرجة 40°C.

chloride کلورید

chlorure

(كيم) 1- مركّب مشتق من حمض كلور الماء ويحتوي على ذرة الكلور بدرجة تأكسد تساوي (-1).

2- بشكل عام هو أي مركَّب ثنائي يحتوي على الكلوريد.

echloride paper ورق الكلوريد

papier de chlorure

(مواد) ورق مصنوع من مستحلب كلوريد الفضة، يستعمل في التصوير كورق تماس أو ورق تكبير بطيء السرعة جدًا. chloruration

(تعدين) معالجة خامات الفلزات بحمض كلور الماء أو الكلور لتشكيل كلوريد المعدن الرئيس الموجود في المادة الخام.

chlorimide

انظر dichloramine.

بارافین کلوري chlorinated parafin

paraffine chlorée

(كيم عضو) أي مجموعة المشتقات الكلورية للمركبات البارافينية.

مطاط کلوري chlorinated rubber

cautchouce chloré

(مواد) مادة لا مطاطية، قابلة للاشتعال، تشتق من المطاط بمعالجة محلول المطاط بالكلور. يستعمل في الطلاءات المقاومة للتآكل وفي صنع الورنيش والأحبار والمواد اللاصقة.

chlorine کلور

chlore

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Cl، عدد الذري 17، وزنه النذري 35.453، يستعمل في صنع المُحِلات، ومبيدًا للحشرات، وفي صنع العديد من المركبات التي لا تحتوي على الكلور وفي عمليات تبيض الورق وعجينته.

ثنائي أكسيد الكلور chlorine dioxide

dioxyde de chlore

(كيم لا عضو) غاز أخضر، صيغته الكيميائية وClO، يستعمل لتبييض السلولوز ومعالجة المياه.

chlorite کلوریت

chlorite

(كيم لا عضو) ملح حمضٍ كلوري مثل كلوريت الصوديوم NaClO<sub>2</sub>.

chloro-

chloro-

(كيم عضو) بادئة تتقدم وصف أي مركَّب عضوي يحتوي على على ذرات الكلور عوضًا عن الهيدروجين مشل الهيدروكربون الذي يحل فيه الكلور محل ذرة هيدروجين.

#### chlorobutadiene

انظر chloroprene.

#### chlorochromic anhydride

انظر chromyl chloride.

#### chlorothene

انظر vinyl chloride.

# chloropicrin کلوروبکرین

chloropicrine

(كيم لا عضو) سائل لا لون له، صيغته الكيميائية CCI<sub>3</sub>NO<sub>2</sub> رائحته زكية، أبخرته مخرش شديد للرئتين تسبب التقيؤ والسعال وسيلان الدموع، يستعمل مدخنًا للتربة. يسمى أيضًا trichloronitromethane.

# chloroplatinate کلورو بلاتینات

chloroplatinate

(كيم لا عضو) 1- ملح مزدوج من كلوريد البلاتين وكلوريد آخر.

2- ملے حمض كلوروبلاتينيك. يسمى أيضًا platinochloride.

# chloroplatinic acid حمض كلوروالبلاتينيك acyde chloroplatinique

(كيم لا عضو) حمض يستحصل عليه بصورة بلورات متميعة بالرطوبة حمراء بنية، صيغته الكيميائية H2PtCl6. يستعمل في التحليل الكيميائي. يسمى أيضًا platinic chloride.

# chloroprene کلوروبرین

chloroprène

(كيم عضو) سائل عديم اللون، صيغته الكيميائية  $C_4H_5Cl$  يتبلمر إلى راتين الكلوربرين. يسمى أيضًا chlorobutadiene

# chloroprene resin راتين الكلوربرين

résine de chloroprène

(كيم بلمر) بوليمير للكلوروبرين، يستعمل لصنع مواد شبيهة بالمطاط الطبيعي.

# حمض كلور السلفونيك chlorosulfonic acid

 $a cyde\ chlorosul fonique$ 

(كيم لا عضو) سائل مدخِّن، صيغته الكيميائية CISO<sub>2</sub>OH، يتفكك في الماء إلى حمض الكبريت

وحمض كلور الماء. يستعمل في المستحضرات الصيدلانية وفي مكافحة الحشرات وفي الأصبغة كما يستعمل وسيطًا كيميائيًا.

## chlorosulfluoroethylene polymer

# بوليمير كلور وثلاثى فلور الإتيلين

polymère de chlorosulfluoroéthylène (كيم بلمر) راتين عديم اللون، غير قابل للاشتعال، مقاوم للحرارة، ينحل في معظم المُحِلات العضوية، مقاومته عالية للصدمات، يمكن صنعه شفافًا وبصورة صفائح رقيقة، يستعمل مادة عازلة للأسلاك وللكبلات، وللعناصر الإلكترونية. يسمى أيضًا polytrifluorochloroethylene resin, fluorothene

# مادة كوليسترولية cholesteric material

materiau cholestérique

(كيم فز) مادة بلورات سائلة تكون فيها جزيئاتها المتطاولة متوازية فيما بينها في مستوى الطبقة الواحدة، إلا أن اتجاه توجهها يلتف قليلًا من طبقة لأخرى لتشكيل حلزون عبر الطبقات.

# طور کولیسترولی cholesteric phase

mésophase cholestérique

(كيم فز) شكل من الطور الخيطي للبلورات السائلة تكون الجزيئات فيه حلزونية.

#### شدة اللون شدة اللون

chroma

(بصر) 1- بُعْد نظام مانسِل (Munsell) للألوان الذي يوافق على الأغلب الإشباع، وهو تعبير عن درجة الزهوّ الله نية. يسمى أيضًا Munsell chroma.

2- انظر color saturation.

# معالجة كروميَّة (لونيّة) chromatizing

chromatisation

(تعدين) معالجة سطح الألمنيوم أو سبائكه بحمض الكروم لتحسين التصاق الدهان بها.

# chromate کرومات

chromate

(كيم لا عضو) 1- أيـون صيغته ( ${\rm CrO}_4^{2-}$ )، مشــتق مــن حمض غير مستقر هو  ${\rm H}_2{
m CrO}_4$ .

2- ملح أو إِستر لحمض الكروم.

(كيم لا عضو) شبّة صيغتها الكيميائية وسيغتها الكيميائية KCr(SO<sub>4</sub>)2.12H<sub>2</sub>O بنفسجية، ذات تأثير قابض، تستعمل مرسِّخًا في الدباغة وفي التصوير في أحواض التثبيت. تسمى أيضًا potassium chromium sulfate

#### chrome brick

انظر chrome refractory.

# صباغ الكروم chrome dye

colorant chromé

(كيم) واحد من مجموعة أصباغ حمضية تحتوي على مركَّب كرومي يستعمل في صباغة الصوف.

## chrome green

انظر chromic oxide.

# طلاء کهربائي بالکروم chrome plating

placage de chrome

(تعدين) ترسيب طبقة رقيقة من الكروم بالتحليل الكهربائي على معدن قابل للتآكل كي يغدو سطحًا لامعًا لا يخفت. يستعمل لإكساء قطع السيارات ولوازم الحمامات والسلع والأدوات المنزلية وغيرها. يسمى أيضًا chromium plating; chromium coating.

# أحمر الكروم chrome red

chrome rouge

لو نّية

علم الألوان

(كيم) 1- صباغ يحتوي على كرومات الرصاص القاعدية. 2- أي واحد من مجموعة مثبّتات الأصبغة الحمضية.

# آجر حراري کرومي chrome refractory

chrome réfractaire

(مواد) مادة سيراميكية تصنَّع من خام الكروم تستعمل بطانة لأفران الفولاذ. تسمى أيضًا chrome brick.

#### chrome steel

انظر chromium steel.

#### chrome-vanadium steel

انظر chromium-vanadium steel.

# أصفر الكروم chrome yellow

jaune de chrome

(كيم) 1- صباغ أصفر يتألف من كرومات الرصاص النظامية PbCrO<sub>4</sub> أو مركبات أخرى رصاصية.

#### chromate treatment معالجة كروماتية

chromatisation

(تعدين) معالجة معدن بمحلول مركَّب كروم سداسي التكافؤ لإنتاج طبقة واقية له من كرومات المعدن.

# chromatic لوني

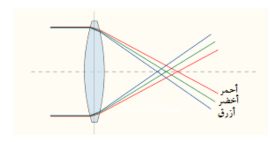
chromatique

(بصر) ما يتعلق باللون.

# chromatic aberration زيغ لونى

aberration chromatique

(بصر) عيب في عدسة يسبب أهدابًا ملونة، لأن مادة العدسة تركِّز الألوان المختلفة في نقاط متباينة. يسمى أضًا color aberration.



#### chromaticity

chromaticité

(بصر) جودة لون الضوء التي يمكن تحديدها من إحداثيبها، وهي تعتمد على درجة اللون (hue) وإشباعه، وليس على سطوعه (لمعانيته).

## chromatics

chromatiques

(بصر) 1- فرع من علم الضوء يهتم بخصائص الألوان. 2- جزء اللونية المتعلق بدرجة اللون وإشباعه.

# chromatic sensitivity حساسية لونية

sensitivité chromatique

(بصر) أصغر تغير في طول موجة الضوء يسبب تغيرًا في درجة اللون يمكن كشفه بالعين المجردة.

#### معالحة كروماتية chromating

chromage

(تعدين) إجراء هذه المعالجة بالكرومات.

# شبَّة الكروم

chrome alum

تلوُّنيَّة

2- أي من عدة مثبّتات الصباغات الحمضية.

# chromic acid حمض الكروم

acide chromique

(كيم لا عضو) هيدرات  ${\rm CrO}_3$  يوجد فقط بشكل ملح أو في محلول.

## chromic chloride کلورید الکروم

chlorure chromique

(كيم لا عضو) بلورات بصورة صفائح بنفسجية مائلة للزَّهري، تكاد لا تنحل في الماء، إلا أنها تصبح سهلة الانحلال فيه بوجود آثار من كلوريد الكروم. صيغتها الكيميائية CrCl3. تستعمل في الطباعة على الكاليكو (نسيج قطني) ومثبتًا للقطن والحرير.

# فلوريد الكروم chromic fluoride

flurure chromique

(كيم لا عضو) بلورات خضراء. صيغتها الكيميائية CrF3.4H2O، تنحل في الماء، تستعمل في صباغ القطن.

# هيدروكسيد كرومي chromic hydroxide

hydroxyde de chrome hydraté

(كيم لا عضو) راسب هلامي أخضر رمادي يتشكل بإضافة أساس إلى ملح الكروم، وإذا جفَّ يغدو مسحوقًا غير متبلور بلون أزرق. صيغته الكيميائية ملاح .Cr(OH)3.2H2O الكروم المنحلة الأخرى.

# chromic nitrate نترات الكروم

nitrate chromique

(كيم لا عضو) بلورات معينية أرجوانية، صيغتها الكيميائية Cr(NO<sub>3</sub>)3.9H<sub>2</sub>O، تنحل في الماء تستعمل لتثبيت أصبغة النسيج.

# chromic oxide أكسيد الكروم

oxyde chromique

(كيم لا عضو) مسحوق لا بلوري أخضر قاتم، يشكّل عند تسخينه بلورات سداسية لا تنحل في الماء أو الحموض. صيغته الكيميائية Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. يستعمل ملوِّنًا للأواني الزجاجية والخزفية كما يستعمل خفَّازًا. يسمى أيضًا

#### chrominance

chrominance

(بصر) الفرق بين أي لون ولون مرجعي له السطوع ذاته. وفي التلفاز الملون يكون الضوء المرجعي هو الضوء الأبيض الذي إحداثياه هما: 40.310 X=0.316 على مخطط اللونيَّة.

# chromium کروم

chrome

(كيم) عنصر كيميائي معدني، رمزه Cr، عدد الذري 24، وزنه الذري 1996، مصدره الأساس خام الكروميت. (تعدين) معدن قصف وقاس، أبيض مائل للزرقة يستعمل في الطلاء بالكروم وفي صناعة العديد من السبائك المقاومة حتى في درجات الحرارة العالية.

# chromium carbide کربید الکروم

carbure de chrome

(كيم لا عضو) بلورات مستطيلة قائمة، صيغتها الكيميائية Cr<sub>3</sub>C<sub>2</sub>، تنصهر في الدرجة 1890، مقاومة للأكسدة وللحموض وللقلويات، تستعمل في البثق الساخن للمقاطع، وفي مواد الطلاء بالرش، ومكونات المضخات والصمامات.

# chromium chloride کلورید الکروم

chlorure de chrome

(كيم لا عضو) مجموعة من مركبات الكروم والكلور، يمكن أن تكون درجة أكسدة الكروم 2+ أو 3+ أو 6+.

#### chromium coating

انظر chrome plating.

# ثنائي أكسيد الكروم chromium dioxide

dioxyde de chrome

(كيم لا عضو) بلورات إبرية سوداء، صيغتها الكيميائية Cr<sub>2</sub>O<sub>2</sub>، مادة نصف ناقلة، لها خواص مغنطيسية قوية، تستعمل في شرائط التسجيل.

# سبیکة حدید - کروم مسبیکة حدید - کروم

alliage de chrome et de fer

(تعدين) أي سبيكة من سبائك عديدة مقاومة للتآكل وللحموض تحتوي على الحديد والكروم.

#### chromium molybdenum steel

فولاذ كروم – موليبدينوم

acier au chrome-molybdène

# chromyl chloride کلورید الکرومیل

chlorure de chromyle

(كيم لا عضو) سائل دخاني، سام، أحمر مائل للسواد، صيغته الكيميائية  ${\rm CrO_2Cl_2}$ ، نقطة غليانه  ${\rm 216}^{\circ}$  يتفاعل مع الماء لتشكيل حمض الكروم، يستعمل في صنع الأصبغة والمعقدات الكرومية. يسمى أيضًا chlorochromic anhydride ، oxychloride

#### **CHU**

انظر centigrade heat unit.

**CHU**mean

انظر centigrade heat unit.

chuck دليل

patte de serrage

(تعدين) قضيب صغير يوضع بين قضبان صندوق قالب الصب لإحكام الرمل في نصف القالب العلوي.

# chucking lug ذراع دَلالة

patte de serrage

(تعدين) بروز يتشكل بالحدادة أو بالصب على قطعة معدنية يقوم بأدوار تحديد الموقع عند تشغيل القطعة.

# قاعدة شورينوف Chowrinov rule

règle Chowrinov

(تعدين) قاعدة تنص على أن الزمن الكلي لتجمد مصبوبة هو دالة لنسبة حجم المصبوبة إلى مساحة سطحها.

C.I.

cendre

انظر cast iron.

cinder خَبَث رماد

(مواد) الخبث من فرن تعدين.

(تعدين) قشور تتطاير بالطَّرق عند تشكيل قطعة معدن بالحدادة.

قالَب خَبَث، كتلة خَبَث

bloc de cendre

(مواد) كتلة مفرَّغة مصنوعة من خرسانة الخبث.

خرسانة خبث cinder concrete

béton de laitier

(مواد) خرسانة ركامها الخَبَث.

(تعدين) فولاذ صَبِ يحتوي حتى على 1% كربون و(\1.1-0.7) كروم و(\0.4-0.2) موليبدينوم، يتميز بمتانة وقابلية سحب عاليتين.

# chromium-nickel alloy سبیکة کروم - نیکل

alliage de chrome et de nickel

(تعدين) أي سبيكة من سبائك عديدة تحتوي على النيكل والكروم بنسب متفاوتة مع مقادير ضيئلة من معادن أخرى.

# chromium oxide أكسيد الكروم

oxyde de chrome

(كيم لا عضو) مركَّب من الكروم والأكسجين. يشار إلى أن الكروم يمكن وجوده في حالة أكسدة 2+، 3+، أو 6+.

# chromium oxychloride

انظر chromyl chloride.

## chromium plating

انظر chrome plating.

# فو لاذ كرومي chromium steel

acier au chrome

(تعدين) فو لاذ قاس، مقاوم للاهتراء يحتوي على الكروم كعنصر سبائكي مهيمن. يسمى أيضًا chrome steel.

#### chromium-vanadium steel

فولاذ كروم – فناديوم

acier au chrome-vanadium
(تعدين) أي نبوع من أنبواع الفولاذ السبائكي يتميز
بالقساوة والمقاومة يحتبوي على (0.25%-0.15)
فناديوم و(1.5-0.5%) كروم و(0.45-0.55%) كرببون.
يسمى أيضًا chrome-vanadium steel.

# rchromizing لكروم

chromage

(تعدين) تسبيك سطح المعادن حيث تتشكل سبيكة بانتشار الكروم في المعدن الأساس.

# حامل اللون chromophore

chromophore

(كيم) ترتيب من الـذرات يعطي لونًا لعـدد من المركّبات العضوية تشكّل أصباغًا بمساعدة مجموعة من أُكسوكروم.

(تعدين) في مصانع الفولاذ والمسابك هي مواد تنتج أثناء تصنيع الحديد أو الفولاذ أو مصبوباتها.

Cl

الخيث خارجه.

انظر chlorine.

rcladding تغليف

bardage, gainage

(ه) عملية يجري فيها تغليف مادة بمادة أخرى ثم لصقهما معًا بضغط عال ودرجة حرارة عالية.

معدن مُلبَّس clad metal

métal plaqué

(تعدين) توضُّع معدن على أحد وجهي معدن أو كليهما بمعدن آخر.

clapboard لوح تلبيس

bardeau, planche

(مواد) لوح أحد طرفيه أكثر ثخانة من الآخر يستعمل الإكساء الجدران الخارجية.

**Clapeyron-Clausius equation** 

انظر Clausius-Clapeyron equation.

Clapeyron equation

انظر Clausius-Clapeyron equation.

clarifying agent

انظر fining.

classical mechanics میکانیك تقلیدي

mécanique classique

(مك) علم الميكانيك القائم على قوانين نيوتن في الحركة.

مركَّب قفصي clathrate compound

composé de clathrate

(كيم) مركَّب محتبس فيه الأنواع المَضيفة محاطة من جميع الجوانب بأنواع تشكِّل الشبيكة البلورية. يسمى أضًا inclusion compound.

مركَّب قفصي مشبَع

clathrochélate

(كيم لا عضو) نوع من المركَّبات التساندية يحتوي على أيون معدني وكلاهما مشبع تسانديًا ومغلفًا بربيطة (ligand) وحيدة.

فتحة الخَبَث

entaille de cendre, scorie رتعدين) فتحة في فرن عالِ تسمح بجريان مصهور

حدید خَبَث cinder pig

fonte brute de scorie

(تعدين) حديد ينتج من مزيج خبث فرن ومن خام المعدن.

cinders رماد

cendres

(مواد) مخلَّفات مترسبة غير قابلة للاحتراق من عملية حرق، وخاصة القطع الصغيرة المتبقية من احتراق الفحم الطري.

circuit دارة

circuit

(کهر) انظر electric circuit.

(كهر مغ) قناة اتصال كاملة سلكية أوراديوية أو حاملة.

circuit analyzer

انظر volt-ohm-milliampere.

circular birefringence انکسار مضاعف دائري

biréfringence circulaire

(بصر) ظاهرة تنقل فيها مادة فعالة ضوئيًا الضوء المستقطب يمينيّ الدوران بسرعة مختلفة عن سرعته عندما يكون يساري الدوران.

circular dichroism ثنائي التلون دائري

dichroïsme circulaire

(بصر) تغير من استقطاب في المستوي إلى استقطاب إهليلجي عندما تجتاز موجة مستقطبة في المستوي وسطًا فعالًا ضوئيًا. مختصره CD.

circular polarization استقطاب دائري

polarisation circulaire

(فز) صفة تُعزى لموجة عرضانية (إشعاع كهرطيسي أو في وسط مرن) بحيث يكون متَّجه الحقل الكهربائي أو متَّجه الانزياح ثابت السعة، ويدور عند نقطة ثابتة في الفضاء في مستو عمودي على جهة الانتشار بسرعة زاوية ثابتة.

خُردة دوّارة خُردة دوّارة

ferraille en circulation

# Clausius کلاوزیوس

Clausius

(تر) واحدة الأنتروبية وهي تساوي زيادة في الأنتروبية يرافقها امتصاص كمية من الحرارة تساوي 1000 حريرة من الجدول الدولي عند درجة الحرارة 1 كلفن أو 4186.8 جول لكل كلفن.

#### **Clausius-Clapeyron equation**

معادلة كلاوزيوس - كلابيرون

équation de Clausius-Clapeyron

(تر) معادلة تخضع لها الانتقالات الطورية للمادة وهي: p معادلة تخضع لها الانتقالات الطورية للمادة وهي:  $dp/dT=\Delta H/(T\Delta V)$  التغير الحرارة التي يحدث عندها التغير في الطور، و $\Delta V$  التغير في المحتوى الحراري (أي الأنطلبية)، و $\Delta V$  تغير الحجم أثناء التحول الطوري. تسمى أيضًا -Clapeyron.

# Clausius equation معادلة كلاوزيوس

équation Clausius

(تر) معادلة حالة في الغازات تطبّق تصحيحًا على معادلة فاندرفالس وهي:

 ${P+(n^2a/\mid T(V+C)^2\mid )}(V-nb)=nRT$ 

nحيث P الضغط و T درجة الحرارة و V حجم الغاز و n عدد المولات في الغاز، و R ثابتة الغازات، a لا يرتبط إلا بدرجة الحرارة وdثابتة و d دالة في a و d.

# Clausius inequality متراجعة كلاوزيوس

inégalité de Clausius

(تر) مبدأ خاص بأية جملة تقوم بدورة فإن تكامل كمية الحرارة المتناهية في الصغر على امتداد كامل الدورة في الجملة المدروسة مقسومًا على درجة الحرارة هو مساو ألصفر أو أقل من الصفر. تسمى أيضًا Clausius, Clausius theorem.

#### قانون کلاوزیوس Clausius law

loi de Clausius

(تر) قانون يقضي بأن الحرارة النوعية لغاز مثالي عند حجم ثابت لا تتعلق بدرجة الحرارة.

#### **Clausius-Mosotti equation**

معادلة كلاوزيوس-موزوتي

équation de Clausius-Mosotti

(كهر) علاقة تربط بين الاستقطابية  $\Upsilon$  العائدة لجزيء منفرد في وسط ثابتته الكهرنافذية  $\Im$ ، وإذا كان N عدد الجزيئات في واحدة الحجم فإنه يكون:

 $\gamma = (3/4\pi \text{ N})[(\epsilon-1)/(\epsilon+2)]$  في الواحدات الغاوصية.

#### عدد کلاوزیوس Clausius number

nombre de Clausius

(تر) عدد لا أبعاد له يستعمل في دراسة التوصيل الحراري في الجريان القسري لمائع، وهو يساوي  $V^3L\rho/k\Delta T$  ميث  $V^3L\rho/k\Delta T$  مميّز، و  $V^3L\rho/k\Delta T$  الناقلية الحرارية و  $V^3L\rho/k\Delta T$ 

# عبارة كلاوزيوس Clausius' statement

énoncé de Clausius

(تر) صيغه للقانون الثاني في الترموديناميك تنص على أنه ليس بالإمكان في نهاية حلقة من التغيرات أن تنتقل الحرارة من جسم بارد إلى جسم ساخن دون توليد مفعول آخر.

#### **Clausius theorem**

انظر Clausius inequality.

clay غضار

argile

(مواد) غضار ماص من درجة خاصة يستعمل وسيطًا للترشيح في معامل التكرير لانتزاع المواد الصلبة أو الملوَّنة من زيوت التزليق.

# clay brick آجر غضاری

brique d'argile

(مواد) آجر يصنع من أنواع مختلفة من الغضار الأغراض الناء.

# معلَّق غضاري clay slip

barbotine d'argile

(مواد) معلق من الغضار والماء يستعمل في تزجيج الأواني الخزفية.

# clay wash زیت غشل غضار

argile délayée

(مواد) زيت خفيف مثل النفتا أو الكيروسين يستعمل لتنظيف تراب القصَّار (تراب التبييض) وهو تراب خاص لإزالة البقع الدهنية عن الصوف بعد استعماله كمرشح.

# غرفة بيضاء clean room

salle blanche

(ه) غرفة تتخذ فيها إجراءات واحتياطات عديدة لتخفيض عدد دقائق الغبار والملوثات الأخرى من الهواء، وهو ما يتطلبه تجميع التجهيزات الدقيقة.

# منظِّف cleanser

poudre à nettoyer

(مواد) أي مادة تستعمل لإزالة الأوساخ والتراب والشوائب من السطوح بجميع أنواعها.

# cleavage انفصام

clivage

(بلور) انفلاق، أو ميل للانفلاق على امتداد مستويات تحددها البنية البلورية وهي غالبًا توازي وجهًا بلوريًا ممكنًا.

# rleavage crystal بلورة انفصام

cristal de clivage

(بلور) شظية بلورة تحدها وجوه الانفلاق مما يكسبها شكلًا منتظمًا.

# cleavage fracture کسر انفصام

fracture de clivage

(بلور) 1- طريقة تنكسر فيها مادة بلورية على طول مستوي انفصام.

2- مظهر سطح تعرض للكسر بهذه الطريقة.

# مستوي انفصام cleavage plane

plan de clivage

(بلور) مستو يمكن أن تنكسر عليه مادة بلورية.

# د أحمة مفلَّجة لأحمة مفلَّجة

soudure par fente

(تعدين) لحمة تجري على بروز بشكل الحرف V في إحدى قطعتين وتتصل بالقطعة الثانية في حفرة بشكل الحرف V.

# قص متصاعد قص متصاعد

usinage tangéntiel en avant

(تعدين) تقنية في عمليات التفريز الميكانيكي تتقدم فيها أسنان قلم القطع داخل القطعة المعدَّة للتفريز في اتجاه down milling, down . تغذيتها نفسه. تسمى أيضًا

#### climb milling

انظر climb cutting.

# آجرة مفرطة الحَرق

brique surchauffée

(مواد) آجر مقسى أو قرميد زائد الحرق.

# clinoaxis المحور المائل

clinoaxe

(بلور) المحور الجانبي المائل الذي يصنع زاوية حادة مع المحور الشاقولي في جملة أحادية الميل. يسمى أيضًا

## clinodiagonal

انظر clinoaxis.

# فئة التناظر الدوماتي clinothedral class

classe clinoédrique

(بلور) فئة نادرة من البلورات في المجموعة أحادية الميل لها مستوي تناظر وليس محور تناظر. تسمى أيضًا domatic class.

# clinopinacoid کلینوبیناکوئید

clinopinacoïde

(بلور) شكل من البلورات أحادية الميل له وجوه موازية للمحورين المائل والشاقولي.

# clip and shave قَرْض وحَلْق

serrer et ébavurer

(تعدين) عملية حدادة مزدوجة يَقرض فيها مقص الزوائد من القطعة ويقوم مقص آخر بتسوية سطح القطعة وضبط أبعادها.

#### حافة القرْض clipping edge

bord de détourage

(تعدين) حافة قطعة خضعت لعملية قرْض وحلْق.

# closed-cell foam اسفنج مغلق الخلايا

mousse à cellules fermées

(مواد) مادة بالاستيكية رغوية معظم خلاياها غير متصل بعضها ببعض.

# دورة مغلقة closed cycle

cycle fermé

(تر) دورة ترموديناميكية لا يغادر فيها المائع الترموديناميكي الجملة ويتكرر استعماله.

# closed die قالب مغلق

matrice fermée

(تعدين) قالب تشكيل أو قالب حدادة يقتصر فيه تدفق المعدن إلى جوف القالب.

## مجری مغلق closed pass

cannelure fermée

(تعدين) عملية تجري على قطعة معدنية بين أسطوانتين علوية وسفلية يتوافق فيها بروز في الإسطوانة العليا مع مجرى مجوَّف في الأسطوانة السفلي لا ينتج عنها زوائد معدنية.

# جملة مغلقة closed system

systeme fermé

(تر) جملة معزولة وبالتالي لا يمكنها تبادل المادة أو الطاقة مع وسطها المحيط وهكذا تصل إلى حالة توازن ترموديناميكي. تسمى أيضًا isolated system.

#### ذو حبيبات ناعمة close-grained

à grain fin

(مواد) دقائق أو بلورات أو عناصر أخرى ناعمة متراصة فيما بينها.

# بلورة متراصة close-packed crystal

cristal compact

(بلور) بنية بلورية تكون فيها نقاط الشبيكة مراكز كرات ذات أنصاف أقطار متساوية مما يجعل حجم الفراغات البينية بين الكرات أصغريًا.

# تطريق دقيق النسامح للمامح close-tolerence forging

foreage à tolérance précise

(تعدين) عملية تطريق تكون فيها سماحية الزوايا الحادة من رتبة ( $^{\circ}$ 5- $^{\circ}$ 1)، وهي أقل من نصف ما هو مسموح به في التصاميم التجارية، بحيث لا تتطلب عمليات إنهاء.

#### منطقة إغلاق التدفق منطقة إغلاق التدفق

domaine de fermeture

(فز صلب) منطقة حديدية المغنطة تسمح مواقعها وتوجهاتها بإغلاق خطوط التدفق المغنطيسي بين المناطق الكبيرة المتجاورة. تسمى أيضًا flux-closure domain.

# cloth قماش، نسيج

tissu

(نسيج) 1- رقاقة مجمعة بالنسيج أو بالحياكة أو بالتلبيد أو بأى عملية أخرى.

2- مادة غير ليفية أي غير مصنوعة من ألياف تتمتع بخواص ممائلة.

#### cloudburst hardness test

اختبار القساوة بتساقط كرات

essai de dureté en jet de boule

(تعدين) اختبار تنهمر فيه كرات فو لاذية من ارتفاع محدد على سطح مصلَّد، فيكمد السطح في مكان سقوطها بدرجة تتناسب طردًا مع طراوته فتنكشف المناطق المعيبة منه.

# معالجة بتدفق الرمل cloudburst treatment

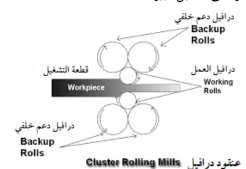
traitment au jet de sable

(تعدين) تطريق سطح معدني على البارد عن طريق ارتطام وابل من الكريات المعدنية به. وهو نوع من الدقدقة بالكريات. shot-peening.

# درفلة ذات درافيل متدرجة درفلة ذات درافيل متدرجة

laminoir à six cylindres

(تعدين) آلة درفلة يستند فيها عدد من الدرافيل صغيرة القطر على درافيل كبيرة.



Cm

انظر curium.

عنصر سيموس

#### **CMOS** device

composant CMOS

(إلكتر) عنصر يتشكل من جمع MOS نوع P (أي عنصر نصف ناقل من معدن-أكسيد قناته نوع P) مع MOS نوع n (أي عنصرنصف ناقل من معدن-أكسيد قناته نوع n). مشتق من الحروف الأولى لكلمات العبارة .complementary metal oxide semiconductor

Co

انظر cobalt.

تجمُّع قطيرات غراونية (قَوْصرية) coacervate

coacervat

(كيم) تجمع قطيرات تترابط فيما بينها بفعل التجاذب الكهراكدي.

تَقُوصُر coacervation

coacervation

(كيم) فصل يحدث بإضافة مكوِّن ثالث لمحلول مائي لجزيء ضخم غرواني (بوليمير) في طورين سائلين أحدهما غراوني غني بالغروانية والمحلول المائي الآخر هو عامل قوصرة يقوم بدور سائل توازن.

مُخثِّر coagulant

coagulant

(كيم) مادة تسبب التخثر.

نحاس مُدْمَج coalesced copper

cuivre coalescé

(تعدین) كتلة نحاس خالية من الأكسجين تصنَّع بدمج نحاس مهبطي وتلبيده عند درجات حرارة وضغط عاليين.

coalescence

coalescence

(تعدين) ترابط المواد الملحومة في جسم واحد.

(فز) اتحاد بالنمو في جسم واحد كالجسيمات أو الغاز أو السائل.

coalescent عامل تجميع

coalescent

(كيم) مادة كيميائية مضافة تستعمل في مزائج السوائل غير القابلة للانحلال لتمكين قطيرات السائل الصغيرة المعلقة بالتجمع تمهيدًا لانتزاعها من السائل الحامل لها.

قار الفحم قار الفحم

goudron de houille

(مواد) قار يستحصل عليه من كربنة الفحم الحجري، وهي عملية تجري في أفران فحم الكوك أو المعوجّات. ويشتمل القار على عدة مئات من المواد الكيميائية العضوية.

مينا قار الفحم coal-tar enamel

brai de houille

(مواد) قار الفحم الحجري يستعمل كدهان لطلاء أنابيب نقل المنتجات النفطية مما يؤمن حمايتها من التآكل بفعل المياه أو التآكل المهبطي.

إيبوكسى قار الفحم coal-tar epoxy

époxy de goudron de houille

(مواد) راتين تصلُّب حراري يُعد ناتجًا ثانويًا لكربنة الفحم البيتوميني.

زفت قار الفحم coal-tar pitch

brai de houille

(مواد) راسب لا بلوري بني مائل للسواد ينتج من إعادة تقطير قار الفحم، ينصهر عند الدرجة (66°C)، يستعمل مادة تلدُّن حراري.

coarse aggregate کُداسة خشنة

gros granulat

(مواد) حطام أحجار أو حصى تستعمل في تكوين الخرسانة، لا تمر وهي جافة من منخل قطر فتحاته 6 مليمتر أي ربع إنش.

حبيبي خشِن coarse-grained

à gros grains

(مواد) بنية حبيبية خشنة.

مادة سحج مطلية coated abrasive

abrasif enrobé

(مواد) مادة سحج تلتصق دقائقها الساحجة بمادة حاملة باستعمال لاصق أو راتين صنعي.

مسری مطلی coated electrode

électrode enrobée

(تعدين) سلك مطلي بأكاسيد معدنية والسليكات يستعمل كقطب معدن ملء في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي. يسمى أيضًا covered electrode.

نسيج مطلي coated fabric

tissu enrobé

(نسيج) نسيج جرى طلاؤه أو تغطيته أو إشباعه بمواد مثل الورنيش أو البوليميرات أو اللَّك أو المطاط أو البوليميرات.

# بروميد الكوبالت cobaltous bromide

bromure de cobalt

(كيم لا عضو) بلورات بنفسجية حمراء صيغتها الكيميائية  $^{\circ}$ CoBr<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O نقطة انصهارها  $^{\circ}$ Cibalt bromide في مقاييس الرطوبة. يسمى أيضًا

#### cobaltous chloride کلورید الکوبالت

chlorure de cobalt

(كيم لا عضو) مركَّب كيميائي يتألف في شكله اللامائي من بلورات زرقاء، يتصعَّد بالتسخين، وفي شكله المميَّه بتألف من بلورات حمراء، وينصهر عند الدرجة 86.8°C يستعمل شكلاهما ماصًا للأمونيا في الأصبغة وحفازًا. يسمى أيضًا cobalt chloride.

#### cobaltous fluorosilicate

# فلوروسيليكات الكوبالت

fluorosilicate de cobalt

(كيم لا عضو) مسحوق أحمر – برتقالي، ينحل في الماء، صيغته الكيميائية  $CoSiF_6.H_2O$ ، يستعمل في معاجين الأسنان.

#### نترات الكويالت cobaltous nitrate

nitrate de cobalt

(كيم لا عضو) مركّب بلوري أحمر، صيغته الكيميائية Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O ، نقطة انصهاره 56°C، ينحل في المحلات العضوية، يستعمل في الأحبار الجذابة، وكإضافات للتربة ولغذاء الحيوان، وفي تحضيرات الفيتامينات، وكأصبغة للشعر. يسمى أيضًا cobalt nitrate.

## أكسيد الكوبالت cobalt oxide

oxyde de cobalt

(كيم لا عضو) مسحوق بني مائل إلى الرمادي يتفكك عند الدرجة 1935°C ميغته الكيميائية CoO، لا ينحل في الماء، يستعمل ملونًا للسيراميك وفي صناعة الزجاج.

#### cobalt potassium nitrite

#### نتريت بوتاسيوم الكوبالت

nitrite de potassium de cobalt  $(K_3Co.(NO_2)_6$  مسحوق أصفر، صيغته مسحوق غضو) يتفكك عند نقطة انصهاره وهي  $200^{\circ}C$  له استعمالات

# ورق مصقول coated paper

papier enduit

(مواد) ورق مطلي بطبقة من الغضار ومواد أخرى يكسبه سطحًا ناعمًا لامعًا. يستعمل لإنتاج نسخ تفصيلية بالألوان أو بالأبيض والأسود خالية من اللمعان. يسمى ايضًا enamel paper.

#### dلاء coating

enrobage

(مواد) 1- أي مادة تشكل غشاءً مستمرًا على سطح. 2- غشاء تشكله المادة.

#### coating density ratio نسبة كثافة الطلاء

rapport de densité d'énrobage

(تعدين) في عملية الرش الحراري، هي نسبة الكثافة الفعلية إلى الكثافة النظرية لمادة الطلاء المستعملة.

تحسين مقاومة الكَلال تحسين مقاومة الكَلال

amélioration de la résistance à la fatigue (تعدين) تحسين مقاومة معدن للكلال أو التعب بزيادة مجال الإجهاد، بدءًا من ما قبل حد الصمو د مباشرة.

# cobalt كوبالت

cobalt

(كيم) عنصر معدني رمزه Co، عدده الذري 27، وزنه الذري 58.93 يستعمل بشكلٍ رئيس في تشكيل السبائك القاسية والمقاومة، من نظائره النظير المشع Co<sup>60</sup> المستعمل في معالجة السرطان.

#### cobalt blue أزرق الكويالت

bleu de cobalt

(كيم) صباغ أزرق مخضر يتشكل من الألومينا وأكسيد الذيم) للناو الكوبالت. يسمى أيضًا king's blue, cobalt ultramarine.

#### cobalt bromide

انظر cobaltous bromide.

#### cobalt chloride

انظر cobaltous chloride.

#### cobalt fluoride

انظر cobalt trifluoride.

#### cobalt nitrate

انظر cobaltous nitrate.

coefficient of capacitance مُعامل المواسعة coefficient de capacitance

(كهر) أحد من المعاملات التي تظهر في المعادلات الخطية التي تعطي الشحنات على مجموعة نواقل بدلالة كموناتها. يساوي المعامل نسبة الشحنة على ناقل إلى كمون الناقل ذاته عندما تكون كمونات جميع النواقل الأخرى مساوية الصفر.

# coefficient of compressibility

معامل الانضغاطية

coefficient de compressibilité (مك) نقص الحجم لكل واحدة الحجم من مادة ناشئ عن زيادة الضغط بمقدار واحدة الضغط. وهو يساوي مقلوب المُعامل الحجمي.

coefficient of conductivity

انظر thermal conductivity.

coefficient of contraction مُعامل الانكماش coefficient de contraction

(مك مائع) نسبة أصغر مساحة مقطع عرضاني لمنفَث سائل يتفرع عن طريقه فتحة إلى مساحتها. يسمى أيضًا contraction coefficient.

# coefficient of cubic expansion

معامل التمدد الحجمي

coefficient de dilatation cubique (تر) زيادة الحجم في واحدة حجم الجسم الصلب أو السائل أو الغاز بارتفاع درجة حرارته بمقدار درجة واحدة وذلك مع بقاء الضغط ثابتًا. يسمى أيضًا coefficient of thermal expansion expansion coefficient of volumetric expansion expansivity expansion coefficient

#### coefficient of elasticity

.modulus of elasticity انظر

#### coefficient of expansion

coefficient de frottement

انظر coefficient of cubical expansion.

coefficient of friction مُعامل الاحتكاك

(مك) نسبة قوة الاحتكاك بين سطحين متماسين

طبية، وكصباغ أصفر. يسمى أيضًا cobaltintrite, Fischer's salt, cobalt yellow

## cobalt sulfate کبریتات الکوبالت کبریتات الکوبالت

sulfate de cobalt

(كيم لا عضو) أي من مركبات الكوبالت ثنائي أو ثلاثي التكافؤ مع مجموعة السلفات وسلفات الكوبالت اللا التكافؤ مع مجموعة السلفات وسلفات الكوبالت مائية، صيغته الكيميائية Coso وهي تحوي الكوبالت ثنائي التكافؤ، نقطة انصهارها  $96.8^{\circ}C$  الميتانول وتستعمل لتحضير الأصيغة وأملاح الكوبالت. والسلفات الكوبالتي وصيغته  $Co_2(SO_4)_3.18H_2O$  وهو يحتوي على كوبالت ثلاثي التكافؤ، ينحل في حمض الكبريت ويلعب دور عامل أكسدة.

# ثلاثي فلوريد الكوبالت تلاثي فلوريد الكوبالت

triflorure de cobalt

(كيم لا عضو) مسحوق مائل إلى البني يتفاعل مع الماء مشكلًا راسبًا هو هيدروكسيد الكوبالت، صيغته الكيميائية دCOF3، يستعمل عامل فلورة. يسمى أيضًا cobalt trifluoride.

#### cobalt ultramarine

انظر cobalt blue.

#### cobalt yellow

انظر cobalt potassium nitrite.

# cochineal صباغ قرمزي

cochenille

(كيم) صباغ أحمر يستخرج من أجسام حشرة القرمز بعد تجفيفها، وهي واسعة الانتشار في أمريكا الوسطى وفي المكسيك، يتكوَّن منه حمض الكرمينيك 3010 C17H18O10. يستعمل صباغًا حيويًا ومُشعرًا.

#### إنهاءٌ مُتَغضِّن cockle finish

finition coque, fini crispé

(مواد) سطح غير منتظم، يتشكل عادة على الورق المصنوع من الخرق والورق التالف، يحصل عليه بطلاء الورق بمادة غروية، ثم تجفيفه على حبل زينة في الهواء.

#### coefficient of absorption

انظر absorption coefficient.

# coefficient of potential مُعامل الكمون

coefficient de potentiel

(كهر) واحد من المعاملات التي تظهر في المعاملات الخطية التي تعطي كمونات مجموعة نواقل بدلالة الشحنات عليها.

#### coefficient of reflection

انظر reflection coefficient.

# coefficient of restitution مُعامل الاسترداد

coefficient de restitution

(مك) الثابتة e، وهو يمثل نسبة السرعة النسبية لكرتين لدنتين بعد تصادم مباشر إلى سرعتهما قبل تصادمهما. يمكن لـe أن تتغير بين الصفر وواحد، ففي التصادم المرن تكون قيمة e مساوية الواحد، وتساوي الصفر إذا كان التصادم غير مرن تمامًا. يسمى أيضًا restitution coefficient.

## coefficient of rigidity

.modulus of elasticity in shear انظر

# coefficient of rolling friction

# معامل احتكاك التدحرج

coefficient de frottement par roulement (مك) نسبة قوة الاحتكاك الموازية لسطح التماس والمعاكسة لدحرجة جسم على سطح جسم آخر، إلى القوة العمودية على سطح التماس والتي تضغط السطحين على بعضهما.

# coefficient of sliding friction

# مُعامل الاحتكاك الانزلاقي

coefficient de frottement par glissement (مك) نسبة قوة الاحتكاك الموازية لسطح التماس، المعاكسة لحركة جسم منزلق على آخر، إلى القوة العمودية على سطح التماس التي يضغط بها الجسمان على بعضهما.

# coefficient of static friction مُعامل الاحتكاك السُّكوني

coefficient de frottement statique (مك) نسبة أكبر قوة احتكاك ممكنة موازية لسطح التماس، تفعل في جسمين في وضع الراحة وتمنع من انزلاقهما على بعضهما أو تدحرجهما بعضهما على

والموازية لسطح التماس، إلى القوة العمودية على سطح التماس أي القوة التي تضغط السطحين على بعضهما. يسمى أيضًا friction coefficient.

#### coefficient of friction of rest

.coefficient of static friction انظر

# مُعامل التحريض coefficient of induction

coefficient d'induction

(كهر) واحد من المعاملات التي تظهر في المعاملات الخطية التي تعطي الشحنات على مجموعة نواقل بدلالة الكمونات عليها، وتساوي قيمة المعامل نسبة الشحنة على ناقل إلى الكمون على ناقل آخر، عندما تكون الكمونات على باقى النواقل مساوية الصفر.

## coefficient of kinematic viscosity

انظر kinematic viscosity.

#### coefficient of kinetic friction

# مُعامل الاحتكاك الحركي

coefficient de frottement cinétique (مك) نسبة قوة الاحتكاك الموازية لسطح التماس، التي تعاكس حركة جسم ينزلق على سطح أو يتدحرج على سطح آخر، إلى القوة العمودية على سطح التماس والتي تضغط السطحين على بعضهما.

# coefficient of linear expansion مُعامل التمدد الخطّي

coefficient de dilatation linéaire (تر) زيادة طول جسم صلب لواحدة الطول لـدى ارتفاع درجة حرارته بمقدار  $^{\circ}$ C مع ثبات الضغط. يسمى ايضًا linear expansivity

# مُعامل الأداء coefficient of performance

coefficient de performance

(تر) في دورة تبريد في براد، نسبة الطاقة الحرارية التي يستجرها المحرك الحراري عند درجة الحرارة المنخفضة، إلى العمل المقدم لإنجاز الدورة. وعندما يستعمل الجهاز كجهاز تسخين، فإن معامل الأداء يساوي نسبة الحرارة المقدمة إلى ملفات درجة الحرارة العالية إلى العمل المبذول.

(فز) 1- وجود ارتباط بين طوري موجتين أو أكثر بحيث تظهر مفاعيل التداخل بينهما، أو هـو وجـود ارتبـاط بـين طورين في جزء من موجة منفردة.

2- خاصية تحدث فيها حركة بانسجام وتوافق كالذي يحدث في حركة الجسيمات في مسرع السنكروترون.

#### coherence distance

انظر coherence length.

# de الترابط coherence length

longueur de cohérence

(فز) في حزمة جسيمات، يكون طول الترابط مساويًا طول رزمة موجة على طول الحزمة. فكلما كانت الحزمة وحيدة اللون كان طول الترابط فيها أكبر.

(فز صلب) قياس للمسافة التي ينتشر فيها اضطراب محلي .coherence distance

# ضوء مترابط coherent light

lumière cohérente

(بصر) طاقة كهرطيسية مشعة لها طول الموجة ذاته وعلاقة طور معينة عند نقاط مختلفة في الحقل.

# coherent radiation إشعاع مترابط

rayonnement cohérent

(فز) إشعاع توجد فيه علاقات طورية محددة بين نقطتين في المقطع العرضاني للحزمة.

#### تماسُك cohesion

cohésion

(فز) ميل أجزاء من جسم متمائلة التركيب الكيميائي للتماسك مع بعضها وذلك بفعل قوى التجاذب فيما بين جزيئاتها.

#### طاقة التماسك cohesive energy

énergie de cohésion

(فز صلب) الفرق بين الطاقة لواحدة الذرة في جملة ذات ذرات حرة ومتباعدة عند الراحة، وطاقة الجسم الصلب.

# مقاومة التماسك cohesive strength

résistance cohésive

(مك) 1- المقاومة الموافقة لقوى التماسك بين الذرات. 2- افتراضيًا هو الإجهاد الذي يسبب الكسر بالشد دون حدوث تشوُّه لدن.

بعض إلى القوة العمودية على سطح التماس التي تضغط coefficient of الجسمين على بعضهما. تسمى أيضًا friction of rest

## مُعامل التشوُّه coefficient of strain

coefficient de déformation

(مك) بالنسبة لمادة تخضع لتشوه أحادي البعد، هو نسبة المسافة بين نقطتين من الجسم على محور التشوه، إلى المسافة بين النقطتين نفسهما قبل تعرض الجسم للتشوّه.

# coefficient of superficial expansion

معامل التمدد السطحى

coefficient de dilatation superficielle (تر) زيادة مساحة سطح جسم صلب لكل واحدة مساحة بسبب ارتفاع درجة الحرارة بمقدار درجة واحدة عند ضغط ثابت. يسمى أيضًا superficial expansivity

#### coefficient of thermal expansion

.coefficient of cubical expansion انظر

coefficient of viscosity

.absolute viscosity انظر

## coefficient of volumetric expansion

.coefficient of cubical expansion انظر

#### قوة قاهرة قوة قاهرة

force coercitive

(كهر مغ) الحقل المغنطيسي H اللازم تطبيقه على مادة مغنطيسية جرت مغنطتها حلقيًا بطريقة متناظرة حتى يتلاشى التحريض المغنطيسي B. تسمى أيضًا magnetic coercive force

# قَهْرية coercivity

coercitivité

(كهرمغ) القوة القاهرة لمادة مغنطيسية في حلقة بطاء مغنطيسية عندما يقارب التحريض المغنطيسي الأعظم حد الإشباع.

#### cogging mill

انظر blooming mill.

#### roherence ترابط

la cohérence

بقايا البترول أو مواد كربونية أخرى، وهـ و يحتوي على الكربون كمكوّن رئيس مع مادة فلزية ومادة طيارة.

## Colburn J factor equation

 ${f J}$  معادلة كولبورن ذات العامل

équation du facteur J de Colburn

(تر) معادلة في انتقال الحرارة لا أبعاد لها لحساب حركة حرارة الحمل الطبيعي من سطوح أسطوانات شاقولية أو سطوح أسطونات أفقية إلى موائع (غازات أو سوائل) تتدفق على هذه السطوح.

# colcothar کولکوٹار

colcotar

(كيم لا عضو) أكسيد حديد أحمر يستحصل عليه بتسخين كبريتات الحديد في الهواء، يستعمل كخضاب ومادة شحذ وتلميع للزجاج.

# cold bending انحناء على البارد

cintrage à froid

(تعدين) ثني القضبان المعدنية بدون تسخين وخاصة المستعملة في الخرسانة المسلحة.

# cold-conductor effect مفعول الناقل-البارد effet conducteur froid

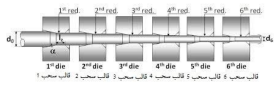
(فز صلب) زيادة مفاجئة في المقاومة النوعية حتى شدة بسبع مراتب، يحدث ذلك في مجال ضيق من ازدياد درجة الحرارة، وهو يلاحظ في بعض المواد نصف الناقلة، وبخاصة في المواد السيراميكية من التيتانات الكهرحديدية.

# cold drawing البارد

étirage à froid

(تعدين) سحب الأنابيب أو الاسلاك عبر سلسلة من القوالب المتناقصة في الصِّغر على التوالي، دون استعمال الحرارة، لتخفيض قطرها.

# (نسيج) سحب خيوط النايلون على البارد.



# cold extrusion بَثْق على البارد

extrusion à froid

تجعّدات اللف coil breaks

plis de bobinage

(تعدين) تجعُّدات على شريط معدني عرضانية بالنسبة لاتجاه اللف تمثل مساحات منخفضة الثخانة.

# coil weld لف التحام لف

soudure à recouvrement

(تعدين) لحمة تناكبية تصل طرفي لوحين معدنيين لتشكيل شريط مستمر جاهز للَّف.

# حدُّ الانطباق coincidence boundary

frontière de coïncidence

(بلور) حدود حبيبات تفصل بين الشبيكات البلورية وهي تدور فيما بينها بزاوية محددة، مما يولّد بنية ذات حبيبات دورية كما يولد استطالة لشبيكة فرعية من الشبيكة الأصلية عير الحدود.

## ذهب العُمُلات دهب العُمُلات

or de monnaies

(تعدين) ذهب درجة نقاوته أو عياره قانوني لسكّ العملات.

# coining سَكّ

frappe de la monnaie

(تعدين) 1- عملية تجري غالبًا على البارد لتشكيل المعادن بحصرها بين قالبين لإحداث بصمات واضحة على جانبي القطعة المعدنية.

2- الكبس النهائي لمادة متراصة وملبدة في تعجين المساحيق.

# coin silver فضة العملات

argent de monnaie

(تعدين) سبيكة من %90 فضة و %10 نحاس كانت تستعمل في سكّ العملات الأمريكية.

# ليف جوز الهند ليف جوز ال

coco

(مواد) ليف خشن بني اللون يستحصل عليه من قشرة جوز الهند الخارجية.

coke کوك

coke

(مواد) بقايا صلدة رغوية مترابطة تتبقى من التقطير الجاف الاتلافي لفحم الكوك أو للقطران أو البترول أو

## cold pressing

انظر cold extrusion.

#### cold rolling

درفلة على البارد

laminage à froid

(تعدين) درفلة المعادن في درجة حرارة الغرفة لخفض الثخانة أو لتقسية السطح، وهو يعطي سطحًا أملس ومقاومة أعلى للكلال أو للتعب.

#### cold rubber

مطاط منتج على البارد

caoutchouc froid

(مواد) مطاط صنعي من البوتادئين-الستيرين ينتج بالبلمرة في الدرجة (4°C-40°F)، بدلًا من إنتاجه في درجة الحرارة التقليدية (7°C-120°F) وهو يتصف بتحسن في المقاومة الميكانيكية وفي مقاومة الاهتراء.

# cold-setting adhesive لاصق يتصلب على البارد adhesif durcissable à froid

(مواد) راتين صنعي يتصلد في درجة حرارة الغرفة دون إضافة مقس.

# فقر المطاوعة على البارد cold-short

fragile à froid

(تعدين) ما يتعلق بعدم المطاوعة في بعض المعادن عند درجة حرارة أخفض من درجة حرارة إعادة التبلور.

# تشكل خرزات بالتبرُّد cold shot

goutte froide

(تعدين) بروزات كروية، جد قاسية على سطح مصبوبة تتشكل بسبب تجمدها المبكر عند أول تلامس لها مع الرمل أثناء صب المعدن في القالب الرملي.

# cold shut مروة على البارد، تجمد مبكِّر reprise

(تعدين) 1- عيب في سطح مصبوبة معدنية على شكل انقطاع لعدم تلاحم تدفقين من المصهور. يسمى أيضًا cold lap.

2- تجمد مبكر للسطح العلوي لمصبوبة معدنية قبل امتلاء القالب.

(تعدين) تشكيل معدن على البارد بسك قطعة منه في تجويف مغلق بواسطة نواة سُنْبُك بحيث يجبر المعدن على التشكيل حول النواة السنبك. يسمى أيضًا cold extrusion pressing cold pressing forging .impact extrusion

# cold-finished steel فولاذ مسحوب على البارد acier fini à froid

(تعدين) قضبان من الفولاذ تسحب على البارد، أو تدرفل على البارد أو تعالج بالخراطة لتصبح ناعمة.

جريان على البارد جريان على البارد

fluage

(مك) زحف المواد البلاستيكية البوليميرية.

cold forging

انظر cold extrusion.

# تشكيل على البارد cold forming

mise en forme à froid

(تعدين) أي عملية تشكيل تجري على البارد كالبثق أو السحب أو السك وتحقق جميعها دقة في الأبعاد.

# غلفنة على البارد dalvanizing

 $gal van is at ion\ \grave{a}\ froid$ 

(تعدين) طلاء الحديد بمعلَّق من دقائق الزنك في مُحِل عضوي بحيث يبقى طلاء الزنك بعد تبخر المُحِل.

# cold heading كَبْس على البارد

frappe à froid, rivetage à froid
(تعدين) تشغيل المعادن على البارد لزيادة سطح المقطع كليًا أو جزئيًا.

# فحص على البارد فحص على البارد

 $in spection \ \grave{a} \ froid$ 

(تعدين) فحص منتج تطريق في درجة حرارة الغرفة بوسائل بصرية لا إتلافية لكشف الشروط السطحية أو العيوب.

#### cold lap

انظر cold shut.

# cold plasma بلازما باردة

plasma froid

(ه كيم) غاز متأين منخفض الطاقة.

> ترتبط بمقاومتها للانهيار بفعل الضغط الخارجي أو الخلاء الداخلي.

#### collapse pressure ضغط الانهبار

pression d'éffondrement

(مك) الضغط الخارجي الأصغر الذي يسبب انهيار جسم أو منشأة رقيقة الجدران.

#### collective electron theory

#### نظرية الإلكترونات الجماعية

théorie collective des électrons (فز صلب) نظرية في المغنطسية الحديدية تفترض أن الإلكترونات مسؤولة عن خاصة المغنطيسية الحديدية وتتحرك حرة إلى حد ما عبر البلورة وتصطف مع بعضها نتيجة التآثر المتبادل.

#### collective paramagnetism

#### مغنطيسية مسايرة جماعية

super paramagnétisme

(كهر مغ) تمغنط حشد دقائق صغيرة من مادة مغنطيسية مسايرة، يحتوى كل منها على منطقة مغنطيسية واحدة تحاكى مغنطيسية مسايرة لتجمع ذرات أو جزيئات. ىسمى أيضًا superparamagnatism.

#### خواص جمعية colligative properties

propriétés colligatives

(كيم فز) خواص تعتمد على عدد الجزيئات وليس على طبيعتها، من أهمها الضغط الأسموزي، وانخفاض ضغط البخار، وانخفاض درجة الغليان، وانخفاض نقطة التجمد.

#### collimated beam حزمة مجمّعة

faisceau collimaté

(فز) حزمة إشعاع أو حزمة مادية أشعتها أو جزيئاتها متوازية تقريبًا بحيث لا تتباعد الحزمة بدرجة عالية.

# مسيِّل كولينز للهليوم Collins helium liquefier

liquéfacteur d'hélium de Collins (قر) آلة يعتمد عملها على مفعول جول-طومسن وعلى العمل الذي يقوم به غاز الهليوم بتمدده بمواجهة مكبس

فيسبب ذلك تسييل الهليوم.

(مك) صفات المقاومة والأبعاد للأنابيب والأوعية لحام على البارد

#### cold stress إجهاد التبريد

(تعدين) لحام أجزاء دون حرارة.

contrainte à froid

cold soldering

soudure à froid

(مك) قوى تعمل على تشوه الفولاذ والإسمنت ومواد أخرى تنشأ من انخفاض در جات الحرارة.

#### cold treatment معالجة على البارد

refroidissement à basse température (تعدين) تبريد إلى ما تحت الصفر حتى .(-73°C) أي (-100°F)

#### cold trimming تشذيب على البارد

cryo-ébarbage

(تعدين) إزالة المعدن الفائض عن مطروقة بمكبس تشذيب في درجة حرارة الغرفة.

#### cold welding لحام على البارد

soudage à froid

(تعدين) لحام يجرى فيه الترابط الجزيئي بجريان المعدن على البارد تحت ضغوط عالية دون تسخين. وهو طريقة لإحكام توصيلات أجزاء الترانز ستور وحاضنات بلورات الكوارتز.

#### cold working تشغيل على البارد

écrouissage

(تعدين) تشويه لدن لمعدن دون درجة حرارة الإسقاء للحصول على تقسية دائمة للتشوه.

#### collagen كولاجين

collagène

(مواد حي) بروتين ليفي يوجد في جميع الفقاريات متعددة الخلايا وخاصة في الأنسجة الضامة، ويتحول إلى جيلاتين في الماء المغلى.

#### collapse انهيار

collapse

(ه) تقلص جدار وعاء بلاستيكي أثناء تبرده، ينتج عنه تجعد دائم.

collapse properties خصائص الانهيار

propriétés de l'éffondrement

خَرَوان غَرَوان

colloïde

(كيم) طور جملة غروانية مؤلفة من دقائق أبعادها بين 1 و1000 نانومتر تتبعثر في طور آخر مستمر.

cristal colloïdal

(كيم) صفيف دوري من دقائق غروانية معلّقة يمكن أن تظهر آنيًا في جملة غروانية انتثارية أحادية النمط في شروط مناسبة.

colloidal dispersion

انظر colloidal system.

إلكتروليت غَرَواني colloidal electrolyte

électrolyte colloïdal

(كيم فز) إلكتروليت يعطي أيونًا واحدًا على الأقل في مجال الأبعاد الغروانية.

غرافیت غروانی colloidal graphite

graphite colloïdal

(مواد) صفيحات فائقة النعومة من الغرافيت معلقة في الماء أو في زيت النفط أو زيت الخروع أو الغليسرين أو غيرها من السوائل. تستعمل طلاءات ناقلة على السطوح الداخلية أو الخارجية للصمامات الإلكترونية.

فضة غروانية colloidal silver

argent colloïdal

(مواد) دقائق فضة ناعمة تستعمل أحيانًا على مرابط العناصر الإلكترونية لتؤمن مساحة سطحية أكبر للتوصيل.

colloidal suspension

انظر colloidal system.

جملة غروانية colloidal system

système colloïdal

(كيم) مزيج حميم من مادتين إحداهما في المادة ذات الطور المبعثر (غَرَواني)، وهي تتوزع بانتظام في حالة منقسمة انقسامًا ناعمًا للمادة الثانية، وتسمى الوسط المبعثر الذي قد يكون غازًا أو سائلًا أو جسمًا صلبًا. يسمى أيضًا colloidal dispersion suspension.

كيمياء الغَرَوانيات colloid chemistry

chimie des colloïdes

(كيم فز) الدراسة العلمية للمادة أبعادها بين 1 و1000 نانومتر توجد معلقة في وسط مستمر، سائل أو صلب أو غازي.

color being the color

couleur

(بصر) مصطلح عام يشير إلى محتوى الضوء من الأطوال الموجية، وبصورة خاصة ما يتعلق برؤيته.

color aberration

انظر chromatic aberration.

attribut de couleur

(بصر) أي واحدة من خصائص الرؤية مثل درجة اللون (hue) وإشباعه وسطوعه.

مرکز لوني color center

centre de couleur

(فز صلب) عيب نقطي في شبيكة يسبب ظهور عصائب امتصاص ضوئية في بلورة تكون شفافة في غيابه.

دائرة اللون، لونية color circle

cercle couleur, chromatique

(بصر) ترتيب درجات اللون على محيط دائرة في نمط يجعلها تظهر في الطيف الكهرطيسي كأزواج من الألوان المتممة بعضها لبعض قطريًا.

کود لوني کود لوني

code chromatique

(كهر) نظام ألوان يستعمل لبيان القيم الكهربائية لعنصر كهربائي أو لبيان أطرافه وتوصيلاته.

تصحیح لونی color correction

correction de couleur

(بصر) بناء جملة بصرية بحيث تكون مواقع الخيال الذي تشكله لجسم هي نفسها من أجل ضوئين بطولين موجيين أو أكثر، وبهذه الطريقة يتناقص الزيغ اللوني فيها.

قرص الألوان قرص الألوان

disque de couleur

(بصر) قرص دائري دوار يشتمل على ثلاثة مقاطع

كهرضوئية أو بطريقة غير مباشرة بالتحليل الطيفي، تستعمل في الفيزياء والكيمياء.

#### color lake

انظر lake.

شاشة ملونة

تمييز لوني

#### color medium

écran coloré

(بصر) أي مادة ملونة أو شفافة توضع في طريق منبع ضوئي لتلوين الضوء النافذ منه.

#### color rendering

rendu des couleurs

(بصر) فيما يتعلق بمنبع ضوئي، مدى التوافق بين الإحساس اللوني اللوني لسطح مضاء بضوء المنبع وبين الإحساس اللوني لدى إنارة السطح ذاته بمنبع مرجعي في شروط رؤية محددة، يعبر عن ذلك بالإحداثيات اللونية للمنبع ولمعانية المنبع في عصائب طيفية متفق عليها.

#### إشباع لونى color saturation

saturation des couleurs

(بصر) درجة مزج لون بالأبيض، فالإشباع العالي يعني امتزاجًا قليلًا باللون الأبيض، وبالعكس فالإشباع المنخفض يعني امتزاجًا شديدًا باللون الأبيض. يسمى أيضًا saturation; chrome.

### مجسّم اللون محبسّم اللون

solide des couleurs

(بصر) مخطط ثلاثي الأبعاد يمثل العلاقة بين صفات لون سطح وهي درجة اللون والإشباع والسطوع.

### color stability ثبات اللون

stabilité de la couleur

(كيم) مقاومة مادة لتغير لونها الذي يمكن حدوثه بسبب الضوء أو التقادم.

#### جملة لونية color system

système de couleurs

(بصر) أي جملة ذات ثلاث إحداثيات تحدد صفات اللون.

#### 

couleur de revenu

(تعدين) إعادة تسخين فولاذ مقسى مع ملاحظة تغيرات

مرشحة تعطي صورًا بألوان حمراء وخضراء وزرقاء في تتال حقلي لنظام التلفاز الملون.

#### color emissivity

.monochromatic emissivity انظر

#### معادلة اللون معادلة اللون

équation chromatique

(بصر) معادلة جبرية تعبر عن لون محدد بصورة جمع مزيج من ألوان أولية.

#### ثابت اللون colorfast

solidité de la couleur

(نسيج) صفة نسيج لا يخفت أثناء الاهتراء الطبيعي.

## فيلم ملوَّن color film

couche colorée

(تخطيط) فيلم صنعي يستعمل للتصوير الملون يتكون من ثلاثة مستحلبات متطبِّقة بعضها فوق بعض حساسة للأزرق والأخضر والأحمر.

### مرشح لونی color filter

filtre coloré

(بصر) عنصر بصري يمتص جزئيًا الضوء الوارد عليه. يتألف من لوح زجاجي أو مادة أخرى شفافة جزئيًا أو مجموعة أغشية تفصل بينها طبقات رقيقة، قد يكون امتصاصها انتقائيًا أو خلاف ذلك بالنسبة للأطوال الموجية. يسمى أيضًا light filter.

#### مقياس اللون colorimeter

colorimètre

(بصر) مقياس للضوء يقيس اللون بتحديد شدات الألوان الأولية الثلاث له التي تعطى اللون ذاته.

# مقياس ضوئي لوني photomètre colorimétrique

(بصر) مقياس يقيس شدات الضوء في عدة مناطق طيفية باستعمال مرشحات لونية توضع في مسار الضوء.

### colorimetry قياس الألوان

colorimètrie

(بصر) أي تقنية يمكنها أن تقيِّم لونًا ما وذلك بدلالة ألوان معيارية. قد يجرى ذلك بالرؤية بالعين أو بطرائق

### زجاج مزدوج الوظيفة combining glass

verre semitransparent

(بصر) شاشة زجاجية تصمم لتعكس مشهدًا وتعرضه على راصد عادة عند طول موجة محدد مختار في حين تبقى الشاشة منفذة بالنسبة للراصد بحيث يرى ما خلفها.

### بوليمير مشطى comb polymer

polymère peigne

(كيم بلمر) جزيء ضخم تتضمن فيه السلسلة الرئيسة فرعًا طويلًا واحدًا في كل وحدة بنيوية متكررة.

#### احتراق combustion

la combustion

(كيم) احتراق غاز أو سائل أو صلب، يتأكسد فيه الوقود وينشر حرارة وضوءًا على الأغلب.

#### 

brique commune

(مواد) آجر يصنع من الغضار الطبيعي.

# مفعول الأيون المشترك common-ion effect

effet d'ion commun

(كيم) انخفاض درجة تأين مركّب بإضافة مركب آخر قابل للتأين إلى محلول بحيث يكون للمركب المضاف أيون مشترك مع المركب الآخر.

#### common salt

انظر sodium chloride.

### commutator-controlled welding لحام متحکِّم فیه بمبدِّل

soudage commandé par commutateur (تعدين) لحام بقعة أو لحام رش تعمل فيه عدة مسار ملامسة لقطعة التشغيل آنيًا ويتحكم فيها جهاز تبديل كهربائي. تسمى أيضًا ultraspeed welding.

### مونومير مشترك commonomer

comonomère

(كيم) أي من المركّبات يستعمل لإنتاج منتج بوليميري محدد.

# مضغوطة مضغوطة

comprimé

(تعدين) كتلة متراصة من مسحوق معدن مع أو دون إضافة مكونات أخرى لا معدنية.

لون التحديد درجة حرارة الإسقاء والحصول على القساوة المرغوبة.

#### color triangle مثلث الألوان

triangle de couleur

(بصر) مثلث على مخطط اللون الذي يمثل مجال الألوان التي يمكن الحصول عليها بجمع مزائج من ألوان ثلاثة أولية مفروضة تمثل زوايا مثلث الألوان.

#### colossal magnetoresistance

مقاومة مغنطيسية فائقة

magnétorésistance colossale

(فز صلب) مقاومة مغنطيسية عالية جدًا تترافق مع انتقالات الطور المغنطيسي في بعض المواد المتجانسة وخاصة منغنتات بدو فسكات الأتربة النادرة.

#### colombium

انظر niobium.

قالب متعدد التجاويف combination die

moule à cavités multiples

(تعدين) قالب مجهز بأكثر من حجرة لمصبوبات مختلفة.

### خط درفلة متعدد خط درفلة متعدد

laminoir à rouleaux multiples (تعدين) آلة درفلة مجهزة بأسطوانات درفلة مستمرة للتخشين ودليل درفلة للتشكيل.

### combinatorial chemistry کیمیاء توافقیة

chimie combinatoire

(كيم عضو) طريقة تقضي بإحداث تفاعل عدد صغير من المواد الكيميائية للإنتاج الآني لعدد كبير من منتجات التفاعل تسمى مكتبات، يجري تفحصها لتحديد المنتجات المفيدة منها كأن تكون أدوية مرشحة للعلاج.

## combined flexure انعطاف مركّب

flexion combinée

(مك) انعطاف جائر بتأثير حمو لات عرضانية وطو لانية.

### إجهادات مركَّبة combined stresses

contraintes combinées

(مك) إجهادات انعطاف أو التواء تسلط على عنصر إنشائي تترافق مع شد وضغط مباشرين.

(تعدين) انصهار يحدث على جميع أوجه المعدن الأساس المعرَّض للِّحام.

#### complete joint penetration

تغلغل تام في الوصلة

pénétration complète

(تعدين) انصهار معدن اللحام مع المعدن الأساس على كامل ثخانته، بحيث يحتل معدن اللحام كامل حفرة اللحام.

complexation

انظر complexing.

#### complex impedance

electrical impedance, impedance انظر

تشكُّل المعقّدات complexing

complexation

(كيم) تكوُّن مركَّب معقّد. يسمى أيضًا complexation.

complexing agent عامل تشكُّل معقدات agent complexant

(كيم) عامل بإمكانه تشكيل مركّب معقد مع محلول مادة أخرى.

### أيون معقّدات أيون معقّدات

ion complexe

(كيم) مجموعة ذرات مشحونة أو جذر معقّد مشحون يرتبط مع أيونات أو جزيئات أخرى. من أمثلته ارتباط أيون الحديد  $Fe^{3+}$  مع أيونات السيانيد  $CN^{-}$  لتشكيل الأيون المعقد  $Fe(CN)^{3-}$ .

### سماحية عقدية complex permittivity

permittivité complexe

(کهر) خاصة مادة کهرنافذة تساوي سماحيتها ( $\epsilon_0 c/c_0$ )، حيث c المواسعة العقدية لمكثف يكون فيه الكهرنافذ مادة عازلة عندما يوصل المكثف بمنبع فلطية جيبية و $c_0$  هي مواسعة المكثف التي عازلها خلاء.

## ملح معقد معقد

sel complexe

(كيم لا عضو) صنف من الأملاح لايمكن تحديد كميات محسوسة لكل من الأيونات المعدنية في المحلول، وكمثال على ذلك الملح ذو الصيغة 6(K<sub>3</sub>Fe(CN)، ففي

راتینات معدَّلة compar

resine PVA modifiée

(مواد) اسم يُطلق على طائفة من الراتينات الكحولية متعددة الفينيل الملدَّنة، تستعمل في صنع أنابيب وخراطيم مقاومة للمذيبات، وأسطوانات الطباعة.

### dريقة المقارنة comparator method

méthode de comparaison

(تر) طريقة لتحديد معامل التمدد الخطي والحراري لمادة، وفيها يقاس بمجهرين منزلقين البعدُ بين خطين على قضيب من العينة عند رفع درجة حرارتها.

### شروط التوافقية شروط التوافقية

conditions de compatibilité

(مك) مجموعة علاقات تفاضلية ستة بين مركّبات تشوه جسم مرن يجب أن تتحقق لكي توافق هذه المركبات انزياحًا مستمرًا وحيد القيمة للجسم الصلب.

#### 

impureté de compensation

(فز صلب) شائبة نصف ناقلة من النوع المعاكس لشائبة معطاة، وهي تخفض تركيز حاملات الشحنة (إلكترونات أو الثقوب) الناجمة عن الشائبة المفترضة.

#### compensation effect

انظر Jaccarino-Peter effect.

### complementary colors ألوان متمِّمة

couleurs complémentaires

(بصر) لونان متقابلان على طرفي مخطط الألوان يسبب جمع نسب ملائمة منهما توليد مزيج لوني ما.

### complementary metal oxide semiconductor

انظر CMOS device.

### complementary wavelength

طول موجة متمِّم

longueur d'onde complémentaire (بصر) طول موجة ضوء إذا جُمع إلى لون العيِّنة المدروسة بنسب ملائمة ولَّد لونًا معباريًا مرجعيًا.

### complete fusion انصهار تام

fusion complète

### مضغوطة مركَّبة composite compact

comprimé composite

(تعدين) مضغوطة مساحيق تتألف من أكثر من صفة ذات مكوِّنات مختلفة وتحتفظ كل طبقة بهويتها.

# مسری مرکّب composite electrode

électrode composite

(تعدین) مسری معدن - مادة مالئة تتألف من أكثر من معدن وحید.

#### composite I beam bridge

مركَّب I جسر جائز

pont de poutre composite I

(ه مدن) جسر جائزي يرتبط فيه الطريق الخرساني بالجوائز ذات المقطع I بوصلات قصّ.

### وصلة مركّبة composite joint

joint composite

(تعدين) وصلة توصل باللحام مع واحدة أو أكثر من الوسائل الميكانيكية.

### composite macromechanics

الميكانيك الماكروي للمواد المركّبة

macromécanique des composites (ه) دراسة سلوك المادة المركبة بافتراض أنها متجانسة وتحديد آثار المكونات المادية كخواص ظاهرية وسطية للمادة المركبة.

#### composite material

انظر composite.

### composite micromechanics

الميكانيك المكروي للمواد المركّبة

micromécanique des composites

(ه) دراسة سلوك المادة المركبة بافتراض دراسة المكونات المادية على المستوي المجهري وإسناد الخواص النوعية لكل مكون، واستعمال تآثر المكونات المادية لتحديد خواص المادة المركبة.

### دعامة مركَّبة composite pile

pile composite

(ه مدن) دعامة جزؤها العلوي مختلف عن جزئها السفلي.

محلوله يوجد الأيون  $K^+$  ولا وجود للأيون  $Fe^{3+}$  وذلك لأن ارتباط Fe هـو ارتباط وثيـق مـع الأيـون المعقـد  $Fe(CN)_6^{3-}$ .

#### compliance

compliance

(مك) انزياح جملة ميكانيكية خطية من أجل واحدة القوة.

### ثابتة المطاوعة compliance constant

constante de compliance

(مك) أي واحدة من مُعاملات العلاقات في قانون هوك المعمَّم المستعمل للتعبير عن مركبات التشوه بصورة دوال خطية لمركبات الإجهاد. تسمى أيضًا elastic constant.

### ركيزة مطاوعة compliant substrate

substrat fléxible

(إلكتر) ركيزة نصف ناقلة يتشكل فيها سطح بيني قريبًا من سطحها مما يسهل تشوه الركيزة ويسمح لها بدعم غشاء من مادة نصف ناقلة خالية العيوب ثابتة شبيكته لا على التعيين تقريبًا، مع تشكل انخلاعات في الركيزة بدلًا من أن تكون في الغشاء. يسمى أيضًا compliant substrate

### composite

مادة مركَّبة

مطاوعة

composite

(مواد) مادة تنتج عند اجتماع مادتين أو أكثر لكل منهما خواص مميزة وذلك لإعطاء خواص مفيدة في تطبيقات خاصة. تسمى أيضًا composite material.

### جائز مركَّب composite beam

poutre composite

(ه مدن) عنصر إنشائي يتألف من مادتين غير متشابهتين أو أكثر ترتبطان ببعضهما للعمل كوحدة تكون فيها الجملة الناتجة أكثر مقاومة من مجموع أجزائها. ومن أمثلتها في المنشآت المدنية الجائز من الخرسانة والفولاذ حيث يكون الفولاذ بشكل الحرف I أو الحرف V وهو يرتبط ببلاطة أرضية من الخرسانة.

### عمود مركَّب composite column

colonne composite

(ه مدن) عمود خرسانة ذو نواة من الفولاذ الإنشائي أو حديد الصب تبلغ مساحتها العظمي %20.

(كيم) مادة تتألف جزيئاتها من ذرات مختلفة، ولا يمكن فصل مكوناتها بعضها عن بعض بوسائل فيزيائية وتكون هذه العناصر بنسبة ثابتة ومميزة للمركّب. يسمى أيضًا chemical compound.

مضغوطة مركّبة compound compact

comprimé de composé; composé comprimé (تعدين) مضغوطة مسحوق من مزيج معادن يحتفظ كل منها بتركيبه الأصلى.

قالب مركَّب compound die

outil suisse

(تعدين) قالب تشكيل يؤدي أكثر من عملية واحدة على قطعة العمل عند كل شوط كبس.

مغنطیس مرکّب compound magnet

aimant composé

(كهر) مغنطيس دائم يتألف من عدد من المغانط الرقيقة لها الشكل ذاته.

توائم مركّب compound twins

jumeaux d'un composé

(بلور) عنصران من المجموعة الفلزية نفسها متحدان وفقًا لقانونين أو أكثر خاصين بالتوائم.

compressed straw slab

انظر strawboard.

compressibility انضغاطية

compressibilité

(مك) خاصة مادة يمكن تخفيض حجمها عن طريق الضغط، وهي تساوى عدديًا مقلوب المعامل الحجمي.

compressibility factor عامل الانضغاطية facteur de compressibilité

(تر) جداء حجم غاز في ضغطه مقسومًا على جداء درجة حرارته في ثابتة الغازات، يمكن لهذا العامل أن يكون جزءًا من قانون الغازات ليأخذ بالحسبان ابتعاد سلوك الغازات الحقيقية عن سلوك الغاز الكامل. يسمى أيضًا deviation factor; gas deviation factor; .supercompressibility factor

compression انضغاط compression

composite plate صفيحة مركّبة

plaque composite

(تعدين) طبقة مادة متوضعة كهربائيًا تتألف من مكوِّنين مختلفين على الأقل.

فولاذ مركَّب composite steel

acier composite

(تعدين) فولاذ قضبان مشغَّل على كامل طوله آليًا يُصب حول وليجة من فولاذ العِدد ملحومة على مسند من الفولاذ الطري، يستعمل في صنع شفرات القص وأجزاء قوالب التشكيل.

جمالون مركّب composite truss

charpente composite

(ه مدن) جمالون يتألف من عناصر ضغط وعناصر شدّ.

r composition القوى محصلة القوى composition

(كيم) العناصر أو المركَّبات التي تتشكل منها مادة ما أو تلك الناتجة من تحليلها. ويشار إلى تركيب مركَّب كيميائي بعدد ذرات كل عنصر في جزيء منها.

(مك) تحديد القوة ذات الأثر نفسه لقوتين أو أكثر تؤثر في النقطة نفسها.

composition face

انظر composition surface.

سبیکة معدن نحاس composition metal

composition d'un alliage de cuivre (تعدين) سبيكة نحاس للصب تحتوي على أكثر من 80% نحاس مع قصدير وزنك ورصاص.

مستوي التوءم composition plane

plan d'accolement

(بلور) تركيب سطحي مستو في بلورة يوحِّد فردَي توءم متماسين.

composition surface السطح التوءم

surface de composition

(بلور) سطح يوحد فردَي توءم بلوري قد يكون مستويًا أو غير مستو. يسمى أيضًا composition face.

مركَّب compound

composé

#### ترکیز concentration

concentration

(كيم) هو في المحاليل، كتلة المادة المنحلة أو حجمها أو عدد مولاتها منسوبة إلى كمية المُحِل أو المحلول بكامله.

### خلية تركيز concentration cell

cellule de concentration

(كيم فز) 1- خلية كهركيميائية لقياس التراكيز الأيونية الكمونية، حيث يحدِّد كمون المسرى القوة المحركة الكهربائية الناتجة والذي يمكن تحديده من فرق القوة المحركة الكهربائية بين خلية معلومة (التركيز) والخلية المجهولة.

2- خلية كهرليتية تتولىد فيها قوة محركة كهربائية بسبب
 الفرق بين تركيز الإلكتروليت عند المصعد وعند المهبط.

# concentration polarization استقطاب التركيز polarisation de concentration

(كيم فز) ذلك الجزء من الاستقطاب في خلية إلكتروليتية مصدره تغيرات تركيز الإلكتروليت بسبب مرور تيار كهربائي في المحلول.

### خَرَسانة concrete

béton

(مواد) مزيج من الحصويات والماء ومادة رابطة مثل إسمنت بورتلاند تتصلب كالحجر عند جفافها.

# جائز خَرَساني concrete beam

poutre en béton

(ه مدن) عنصر إنشائي من الخرسانة المقوَّاة يوضع أفقيًا بين فتحتين لتحمل الحمولات.

### concrete block كتلة خَرَسانية

bloc de béton

(مواد) كتلة مصمتة أو مفرَّغة من الخرسانة مسبقة الصب.

# جسر خَرَسانة concrete bridge

pont en béton

(ه مدن) جسر يبنى من الخرسانة مسبقة الإجهاد أو من الخرسانة المقواة.

### إنهاء خرساني concrete finish

finition du béton

(مك) نقصان مادة بفعل الضغط، كما هو الحال في البناء يسبب الإجهاد قصر ألياف عنصر بناء من الخشب.

#### compression modulus

انظر bluk modulus of elasticity.

compression ratio نسبة الانضغاط

rapport de compression

(تعدين) النسبة بين حجم مسحوق معدني حر وحجم مضغوطته.

### مقاومة الضغط compression strength

résistance à la compression

(مك) خاصة مادة تقاوم الكسر بالضغط.

#### compression test اختبار الضغط

test de compression

(ه) اختبار لتحديد مقاومة الضغط، وفيه تعرَّض العيِّنة لقوى انضغاط متزايدة حتى تنهار. يجري هذا الاختبار على العيِّنات ذات المقاومة العالية ومقاومة الشد المنخفضة.

### compressive member عنصر ضغط إنشائي membre de compression

(ه مدن) عضو إنشائي خاضع للشد.

### مقاومة الضغط compressive strength

résistance à la compression

(مك) إجهاد الضغط الأعظم تتحمله مادة دون انهيار.

### إجهاد الضغط إجهاد الضغط

contrainte de compression

(مك) الإجهاد الذي يسبب تقلص جسم مرن في اتجاه القوة المسلطة.

# concave fillet weld لحام زاوية مقعَّرة

soudure d'angle concave

(تعدين) لحام مقعر السطح.

### ترکیز concentrate

concentrer, concentré

(كيم) زيادة كمية مادة منحلة بالتبخير.

### جِمْل مركَّز concentrated load

charge concentrée

(مك) قوة مهملة بسبب صغر مساحة تماسها. فالجائز الذي يستند إلى عارضة معدنية يمثل حملًا مركزًا على العارضة.

(مواد) صفة تتعلق بسطح خرسانة متصلدة، من حيث المظهر والنعومة.

زيت قوالب الخرسانة concrete form oil

huile de coffrage à béton

(مواد) زيت معدني معتدل غير لزج تطلى به القوالب الخشبية أو المعدنية يسمح بتحرير الخرسانة المتصلدة منها.

مقسّي الخرسانة concrete hardener

durcisseur de béton

(مواد) مزيج كلوريد الكالسيوم أو كلوريد الصوديوم أو هيدروكسيد الصوديوم يسرع أو يخفض سرعة إماهة المادة الرابطة كالإسمنت، فتأخذ الخرسانة وقتًا أقل لتتصلب و تزداد مقاو متها المكرة.

بناء بالخرسانة concrete masonry

maçonnerie en béton

(مواد) وحدات بناء تتألف من قوالب أو آجر أو بلاطات مرصوفة.

مؤخِّر تصلُّد الخرسانة concrete retarder

retardateur de béton

(مواد) مادة تضاف إلى الخرسانة فتخفض من سرعة إماهة الإسمنت وبالتالي تزيد من زمن تصلبه وتخفض من سرعة تقويته في المرحلة الأولى من تصلده.

فو لاذ الخرسانة concrete steel

acier pour béton

(تعدين) فولاذ يستعمل في الخرسانة المقوَّاة، وينبغي أن تتطابق مواصفاته مع المواصفات الخاصة بالخرسانة المسبقة الإجهاد.

concurrent heating تسخين متزامن

chauffage simultané

(تعدين) تسليط حرارة إضافية إلى معدن عند قصّه أو لحامه.

rondensation تكاثف، تكثُّف

condensation

(كيم) التحول من غاز إلى سائل.

(قر) انظر Base-Einstein condensation)

(كهر) ازدياد الشحنة الكهربائية على لَبوس مكثفة.

(مك) زيادة الكثافة.

(بصر) تركيز الضوء أو تجميعه.

بوليمير تكاثف condensation polymer

polymère de condensation

(كيم بلمر) مركّب عالي الوزن الجزيئي يتشكل ببلمرة تكاثف.

### condensation polymerization

بلمرة بالتكاثف

polymérisation par condensation

(كيم بلمر) تفاعل مرحلي بين زمر وظيفية للمواد المتفاعلة، يتشكل بسببها بوليمير عالي الوزن الجزيئي وذلك بعد مراحل كثيرة العدد مثل تفاعل حموض عضوية ثنائية الوظيفية و أمينات متعددة لتشكيل بوليمير البولي أميد.

راتین التکاثف condensation resin

résine de condensation

(كيم بلمر) راتين ينتج بطريقة التكاثف المتعدد.

مادة كثيفة condensed matter

matière condensée

(فز) مادة في حالة سائلة أو حالة صلبة.

dec کثیف condensed phase

phase condensée

(كيم فز) أي من الطور الصلب أو السائل لمادة.

condenser كثف

condenseur

(کهر) انظر capacitor.

(ه مك) جهاز انتقال للحرارة لتحويل مائع من طور البخار إلى طور السائل كما هو الحال في منشآت التبريد بخار-ضغط، أو محطة توليد الكهرباء بتكثيف البخار.

(بصر) منظومة عدسات أو مرايا في نظام إسقاط بصري لتجميع الضوء من منبع وتوجيهه عبر عدسة إسقاط.

conductance

انظر thermal conductance.

بوليمير ناقل conducting polymer

polymère conducteur

(مواد) مادة بلاستبكية ذات ناقلية عالية.

توصيل، نَقْل conduction

conduction

#### conductivity ناقلية

conductivité

(كهر) نسبة كثافة التيار الكهربائي إلى الحقل في مادة. يسمى أيضًا specrific conductance, electrical .conductivity

#### جسر الناقلية conductivity bridge

pont de conductivité

(كهر) جسر كلفن معدَّل لقياس المقاومات الصغيرة جدًا.

#### خلية الناقلية خلية الناقلية

cellule de conductivité

(كهر) وعاء زجاجي ذو مسريين يبعدان عن بعضهما مسافة محددة، يُملأ الوعاء بالسائل الذي يراد قياس ناقليته.

### ناقل conductor

conducteur

(كهر) سلك، كبل أو أي جسم أو وسط يصلح لنقل التيار الكهربائي. يسمى أيضًا electric conductor.

#### مخروط مخروط

cône

(تعدين) جزء لهب الأكسجين الملاصق لفوهة المشعل.

# configuration تشكيل

configuration

(كيم) تنظيم فراغي ثلاثي الأبعاد في جزيء مستقر أو قابل للعزل.

### توافقية الشكل conformability

conformabilité

(تعدين) إمكان معدن مصبوب للعمل كسطح لمَحمَل وللتشوه تشوهًا لدنًا لمراعاة حالات عدم الانتظام السطحي لمجموعة محامل.

# الشكل الفراغي للجزيئات conformation

conformation

(كيم عضو) توجيه محدَّد للذرات في جزي، يختلف عن توجيهات أخرى بالدوران مثلًا أو بالدوران حول روابط وحيدة، ويكون الجزي، بشكل عام في حالة توازن حركي مع التشكيلات الأخرى ويتفق معها في الصيغة الكيميائية. يسمى أيضًا conformer; conformational isomer.

(كهر) مرور شحنة كهربائية تنشأ من عدة عمليات، من أمثلته مرور الإلكترونات أو الذرات المتأيِّنة.

(فز) انتقال الطاقة بفضل وسط ما لا يتطلب حركة الوسط ذاته. يسمى أيضًا electrical conduction.

#### عصابة النقل conduction band

bande de conduction

(فر صلب) عصابة طاقة يمكن أن تتحرك بفضلها الإلكترونات في جسم صلب، وبذلك تنتج انتقالًا للشحنة.

### conduction current تيار النقل

courant de conduction

(فـز صـلب) تيـار ناشـئ عـن جريـان إلكترونـات النقـل في جسم.

#### إلكترون ناقل conduction electron

électron de conduction

(فز صلب) إلكترون في عصابة النقل لجسم صلب، حرُّ في الحركة بتأثير حقل كهربائي. يسمى ايضًا valence electron, outer-shell electron.

#### dلاء ناقل conductive coating

revêtement conducteur

(مواد) طلاء يستعمل لتخفيض المقاومة السطحية وهـو يمنع تراكم الشحنات الكهربائية الساكنة عليه.

#### مطاط ناقل conductive elastomer

élastomère conducteur

(مواد) مادة سليكونية تشبه المطاط تشتمل على جسيمات معدنية ناقلة للكهرباء.

#### مطاط ناقل conductive rubber

caoutchouc conducteur

(مواد) مطاط يحتوي في بنيته على كربون أو كرات فضة فتنخفض مقاومته الكهربائية عند ضغطه، بحيث يمكن استعماله حساسًا للتماس.

#### 

pâte d'argent conductrice

(مواد) مسحوق فضة في وسط ملائم كالسيراميك أو المواد العازلة الأخرى يجري ذلك بطريقة الطباعة بالمنخل أو طرائق أخرى ثم الشي بدرجة حرارة مناسبة للحصول على سطح أو وصلة ناقلين وقاسيين.

#### conformational isomer

انظر conformation.

conformer

انظر conformation.

مجانس خِلْقة congener

congénère

(كيم) مادة كيميائية تنسب إلى مادة أخرى، كمشتق لمركب أو عنصر ينتمي إلى العائلة نفسها في الجدول الدوري.

conglomerate

انظر racemate.

congruent evaporation تبخير متطابق

évaporation congruente

(تعدين) في عمليات التوضُّع باستعمال الليزر هو ميل الغشاء المتوضع لامتلاك تركيب كيميائي مطابق للمادة المستعملة كهدف لإشعاع الليزر.

نقطة انصهار متطابقة diadition point

point de fusion congruent

(تر) نقطة على مخطط التركيب الكيميائي- درجة الحرارة لمركب غير ستوكيومتري يتجاوز عندها طور صلب وحيد طور سائل وحيد.

تحوُّل متطابق congruent transformation

transformation congruente

(تعدين) تغير طوري متساوي درجة الحرارة أو متساوي الضغط يجري في سبيكة ما بحيث يحافظ على كيان كلا طورى السبيكة خلال العملية.

héliaimant conique

(فز صلب) مغنطيس لولبي تصنع فيه اتجاهات العزوم المغنطيسية الذرية الزاوية نفسها (أكبر من الصفر وأقل من °90) مع محور محدد لعزوم الذرات البلورية وذلك في المستويات القاعدية المتتالية تفصل بينها زوايا سمتية مع طويلة واحدة لجميع العزوم.

conjugate acid-base pair

زوج مترافق حمض - أساس

paire acide-base conjuguée

(كيم) زوج حمض وأساس بإمكان الحمض أن يتخلى فيه عن بروتون ليولِّد أساسًا.

دِبَيْين متر افقان conjugate diene

diène conjugué

(كيم عضو) هيدروكربون ذو بنية جزيئية تحتوي على رابطتين مزدوجتين من النوع كربون-كربون تفصل بينهما رابطة وحيدة مثل CH2=CHCH=CH2 المسمى 1، 3 بوتاديين.

بولِئين متوافق conjugate polyene

polyène conjuguée

(كيم عضو) هيدروكربون لا حلقي له بنية جزيئية تشتمل على رابطة مزدوجة كربون - كربون وروابط أحادية، مثاله مبتبل المنتان.

conjugate fiber

انظر biocomponent fiber.

قانون انحفاظ قانون انحفاظ

loi de conservation

(فز) قانون ينص على أن مقدارًا فيزيائيًا مقترنًا بجملة معزولة يبقى ثابتًا.

conservation of charge انحفاظ الشحنة

conservation de charge

(كهر) قانون ينص على أن الشحنة الكلية لجملة معزولة ثابتة. لم يرصد خرق لهذا القانون. يسمى أيضًا conservation.

conservation of energy انحفاظ الطاقة

conservation d'énergie

(فز) مبدأ ينص على أنه لا يمكن إفناء الطاقة ولا إيجادها من العدم.

conservation of mass انحفاظ الكتلة

conservation de la masse

(فز) مبدأ ينص على أنه لا يمكن إفناء الكتلة أو إيجادها من العدم، وهو مبدأً يُخترق في عدد من الظواهر المجهرية.

i conservation of matter

conservation de la matière

(فز) مبدأ ينص على أنه لا يمكن إفناء المادة أو إيجادها من العدم وهو مبدأً يُخترق في الظواهر المجهرية.

(مواد) ورق ثقيل، مصنوع من عجينة ميكانيكية، متوفر بألوان مختلفة معظمها غير منفذ للضوء.

### تداخُل بنَّاء constructive interference

interférence constructive

(فز) ظاهرة تتلاقى فيها أمواج عند نقطة معينة وترِدُ إليها عن طريق مسارين أو أكثر. مختلفة في الطول، بحيث يكون مربع سعة الموجة المحصلة أكبر من مجموع مربعات سعات أمواج مركباتها.

### مسری ذواب consumable electrode

électrode fusible

(تعدين) مسرى معدني يوفِّر المادة المالئة في عملية اللحام.

#### consumable guide

### لحام كهرخبثي بسلك مستهلك

guide consommable de soudage sous laitier (تعدين) طريقة معدَّلة لطريقة اللحام الخبثي بسلك حيث يجري تغذية معدن ملء بسلك لحام يمسك به أنبوب معدني ثابت.

#### ولبحة مستهلكة consumable insert

insert consommable

(تعدين) معدن ملء يولج عند درجة وصلة ملحومة فيغدو جزءًا لا يتجزأ من قطعة اللحام النهائي.

#### حمض التماس حمض التماس

acide de contact

(كيم لا عضو) حمض الكبريت المتكوّن بعملية تماس.

#### contact angle

.angle of contact انظر

#### contact corrosion

.galvanic corrosion; crevice corrosion انظر

#### contact electromotive force

انظر contact potential difference.

#### مادة تماس contact material

matériau de contact

(تعدين) معدن ذو ناقلية كهربائية وحرارية عاليتين ومقاومة تماس منخفضة ومقاومة عالية للتآكل وكذلك حد أدنى من الميل إلى التلاحم أو التلاصق.

#### خاصة ثابتة خاصة ثابتة

propriété conservative

(تر) خاصة جملة تبقى ثابتة خلال سلسلة حوادث.

#### قوام consistency

consistance

(مواد) درجة صلابة مادة أو ميوعتها كالشحم أو المعلَّق الغضاري.

#### consolute temperature

### درجة حرارة اللا امتزاج الكلي

température critique des solubilité (تر) درجة الحرارة الأعلى لعدم امتزاج جملة من upper critical solution سائلين. تسمى أيضًا
temperature; upper consolute temperature

#### constantan کونستانتان

constantan

(تعدين) سبيكة تحتوي على %55 نحاس و %45 نيكل، تستعمل في صنع المزدوجات الكهر حرارية المؤلفة من حديد - كونستاتنان ونحاس - كونستاتنان.

### وحدة بنيوية constitutional unit

unité constitutive

(كيم) ذرة أو مجموعة ذرات تشكل جزءًا من سلسلة بوليمير أو متعدد الجزيئات.

### مخطط الأطوار constitution diagram

diagramme de constitution

(تعدين) تمثيل للعلاقات المستقرة في جملة سبائكية بدلالة درجة الحرارة. يسمى أيضًا phase diagram.

## خاصة تركيبية constitutive property

propriété constitutive

(كيم) أي خاصة فيزيائية أو كيميائية تعتمد على التركيب الكيميائي أو بنية جزىء.

#### فوهة تخصّر constricting nozzle

buse à rétrécissemenr

(تعدين) فوهة من النحاس تتضييق تحيط بالمسرى في عمليات قوس البلازما.

#### ورق بناء construction paper

papier de bricolage

#### contact potential

انظر contact potential difference.

#### contact potential difference

فرق كمون التماس

différence de potentiel de contact
(کهر) فرق الکمون الکائن في الفراغ بين مادتين موصولتين
Volta effect, contact كهربائيًا. يسمى أيضًا
.potential, contact electromotive force

#### contact-pressure resin

انظر contact resin.

راتين التماس لتماس

résine de contact

(مواد) راتين سائل يصبح كثيف القوام بالبلمرة بالتسخين عندما يستعمل رابطًا للصفائح. لا يتطلب ضغطًا شديدًا للالتصاق. يسمى أيضًا contact-pressure resin.

مقاومة التماس مقاومة التماس

résistance de contact

(كهر) المقاومة مقدرة بالأوم بين تماسي حاكمة (relay) أو بدّالة أو أي جهاز آخر عندما تتلامس التماسات.

أنبوب التماس contact tube

tube de contact

(تعدين) أداة تغذي مسرى لحام باستمرار بالتيار الكهربائي.

توءم تماس ماس contact twin

jameau par contact

(بلور) بلورتان توءم جزءاهما متناظران بالنسبة لمستوٍ توءمي.

continuity bond رابطة استمرار

liason de continuité

(تعدين) رابطة معدنية توفر تماسًا كهربائيًا مستمرًا بين منشآت معدنية.

continuity of state استمرارية الحالة

continuité d'état

(تر) خاصة انتقال بين حالتي مادة. كالانتقال بين غاز وسائل لايحدث فيه تحو لات مفاجئة في الخواص الفيز يائية.

صبُّ مستمر continuous casting

coulée continue

(تعدين) تقنية تتجمد فيها مصبوبة أو أسطوانة أو أنبوب

أو أي شكل آخر باستمرار وتُسحب أثناء صبّها وهكذا لا يتحدد طولها بأبعاد قالب الصب.

#### فرن مستمر continuous furnace

four continu

(تعدين) نوع من أفران التسخين يستقبل الشحنة من إحدى نهايتيه وتتحرك باستمرار داخل الفرن وتفرَّغ من النهاية الأخرى.

#### خط درفلة مستمر continuous mill

laminoir continu

(تعدين) خط درفلة يجري فيه تخفيض سماكة معدن تدريجيًا من الدرافيل المترادفة والمتزامنة.

#### طور مستمر continuous phase

phase continue

(كيم) السائل في جملة مبعثرة تكون فيها الأجسام الصلبة أو قطرات سائل آخر مبعثرة. يسمى أيضًا external phase; dispersion medium.

(تعدين) مادة رابطة أو طور الأرضية لسبيكة متعددة الأطوار.

# ترسیب مستمر continuous precipitation

précipitation continue

(تعدين) ترسيب تتميز به بعض السبائك يحدث في محلول صلب فائق الإشباع، يتضمن تغيرًا متدرجًا في وسائط شبيكة المادة الرابطة مع العمر.

#### شوط مستمر continuous sequence

séquence continue

(تعدين) مرحلة لحام تجري فيه كل تمريرة متتالية طوليًا على كامل طول الوصلة.

#### تلبید مستمر continuous sintering

frittage continu

(تعدين) عملية تلبيد تمرر فيها المواد داخل الفرن بسرعة ثابتة دون توقُف.

#### continuous weld لحام مستمر

soudure continue

(تعدين) لحام يستمر على كامل طول الوصلة.

#### تشکیل کِفافی contour forming

mise en forme de contour

(تعدين) تشكيل صفيحة معدنية وفق شكل قالب.

(مك مائع) خاصة ذاتية لمائع وهي خاصة مهمة في تحديد عدد نَسِلْت (Nusselt) وهو يساوي تسارع الجاذبية مضروبًا بمعامل التمدد الحجمي للمائع ومقسومًا على جداء اللزوجة الحركية في الانتثارية الحرارية.

#### فرن تیار حَمْل convection oven

four à convection

(ه) فرن مجهز بمروحة تحرِّك باستمرار تيار هواء حار.

### تفريز تقليدي convectional milling

fraisage convectionnel

(تعدين) تفريز يتحرك فيه قلم القطع والمادة في اتجاهين متعاكسين من نقطة التماس.

#### convectional spinning

انظر manual spinning.

#### طلاء تحويل conversion coating

couche de conversion

(تعدين) طلاء على سطح معدن يتألف من مركّب لمعدن الأساس.

#### محوِّل converter

convertisseur

(تعدين) صنف من الأفران تؤكسد فيه الشوائب بنفخ الهواء على حوض من مصهور المعدن.

### **Conwell-Weisskopf equation**

معادلة كونويل-فايسكوف

équation Conwell-Weisskopf

(فز صلب) معادلة تصف حركية الإلكترونات في نصف ناقل بوجود شوائب متقبِّلة ومانحة بدلالة ثابتة الوسط الكهرنافذ ودرجة الحرارة، وتركيز المانحات الأيونية (أو المتقبلات) ومتوسط المسافة فيما بينها.

#### مبرِّد coolant

liquide de refroidissement

(مواد) 1- مائع قص لعمليات الآلة يحافظ على أداة القص باردة لتحاشي تناقص قساوتها ومقاومتها للاهتراء وتحاشى التواء قطعة العمل.

2- مادة سائلة غالبًا تستعمل لتبريد جزء من مفاعِل مولِّد للحرارة.

3- أي عامل تبريد يكون سائلًا على العموم.

تفريز كفافي contour milling

fraisage de contour

(تعدين) تشغيل سطح غير منتظم بالفارزة.

تقلُّص contraction

contraction

(مك) عملية تصبح فيها المادة متراصة أو بحجم أقل، كالغاز عندما يتبرد.

#### contraction coefficient

انظر coefficient of contraction.

contraction crack شقٌ تقلُّصي

fissure de contraction

(ه) شق ينشأ في معدن نتيجة حصره في قالب عند تقلصه.

régle à retrait

(تعدين) مسطرة قياس ذات أقسام أبعادها أكبر من الأبعاد القياسية تسمح بقياس تقلص مصبوبة معدن. تسمى أيضًا shrink rule, shrikage rule.

contrast sensitivity

انظر threshold contrast.

contrast threshold

انظر threshold contrast.

تبرید متحکَّم فیه ترید متحکَّم نه

refroidissement contrôlé

(تعدين) عملية تبريد لجسم من درجة حرارة عالية بطريقة محددة تحول دون تشققه أو حدوث ضرر داخلي فيه أو لتقسيته أو للحصول على بنية مجهرية مرغوبة.

convection حَمْل

convection

(مك مائع) انتشار يتحرك فيه المائع ككل باتجاه الانتشار. يسمى أيضًا bulk flow.

(فز) انتقال الطاقة أو الكتلة عن طريق حركة الوسط نفسه.

convection coefficient

انظر film coefficient.

convection modulus مُعامل الحَمْل

module de convection

162

### تصحیح التبرُّد cooling correction

correction de refroidissement

(تر) تصحيح ينبغي استعماله في القياسات الحرارية لتمكين انتقال الحرارة من جسم إلى محيطه. يسمى أيضًا radiation correction.

### منحنى التبريد منحنى التبريد

courbe de refroidissement

(تر) منحني نحصل عليه برسم درجة الحرارة بدلالة الزمن لمزيج جسم صلب وسائل في شروط ثابتة.

### طريقة التبريد cooling method

méthode de refroidissement

(تر) طريقة لتحديد الحرارة النوعية لسائل يقارن فيها الزمن اللازم لتبرد السائل الموضوع في وعاء وتبرد حجم مماثل له من الماء في الوعاء ذاته ليتبردا في المجال نفسه من درجات الحرارة.

#### إجهاد التبرُّد

contrainte de refroidissement

(مك) إجهاد ينشأ من تقلص غير متساو لمعدن أو لمادة سيراميكية بسبب توزع غير متساو في درجة الحرارة.

### زمن التبريد زمن التبريد

temps froid

(تعدين) الفاصل الزمني بين حالات تسليط حرارة متتابع في لحام نبضي أو لحام درز.

#### 

phénomène coopératif

(فز صلب) عملية تتضمن تآثر جماعي متزامن بين العديد من الذرات أو الإلكترونات في بلورة. كما هو الحال في المغنطيسية الحديدية، أو الناقلية الفائقة. أو تحولات نظام - لا نظام.

### Cooper pairs أزواج كوبر

paires de Cooper

(فز صلب) أزواج إلكترونات مترابطة تحدث في وسط فائق الناقلية وذلك وفقًا لنظرية باردين-كوبر-شريفر.

#### coordinated complex

انظر coordination compound.

### coordination chemistry کیمیاء تساندیة

chimie de coordination

(كيم) الفرع من الكيمياء الذي يدرس المركبات التساندية وآلية نشوئها وعملها، مثل الأيونات المعدنية وتآثراتها مع الجزيئات والأيونات الأخرى.

# مرکَّب تساندي coordination compound

composé de coordination

(كيم) مركَّب فيه ذرة أو أيون مركزي تحيط به مجموعة أيونات أو جزيئات ترتبط مع الذرة والأيون المركزي بروابط تساندية. من أهم هذه المركبات المركب المعقد التساندي. يسمى أيضًا ;Werner complex

#### شبیکة تساندیة autice

réseau de coordination

(بلور) البنية البلورية لمركّب تساندي.

### بوليمير تساندي coordination polymer

polymère de coordination

(كيم بلمر) بوليمير إضافة عضوي فهو ببساطة ليس جذرًا حرًا ولا أيونًا بسيطًا، يجري تحضيره بواسطة حفازات توحِّد بين مجموعات معدنية عضوية (مثل ثلاثي إيتيل الألمنيوم) ومركَّب معدن انتقالي مثل TiCl4.

### copal كوبال

copal

(مواد) مادة راتينية قاسية تفرزها أشجار معينة في الهند وجنوب أمريكا وأفريقيا تستعمل ورنيشًا ولصنع أحبار الطباعة.

#### cope غطاء

couvercle

(تعدين) القسم العلوي من دورق أو قالب تشكيل أو نموذج.

# coping brick آجر تغطية

brique de chaperon

(مواد) آجر ذو شكل محدد يُستعمل غطاءً أو قلنسوةً للقسم العلوي من جدار.

### قوى مستوية قوى مستوية

forces coplanaires

(مك) قوى تؤثر في مستو وحيد بحيث تكون موازية للمستوي وتقع نقاط تطبيقها فيه.

بوليمير مشترَك يوليمير مشترَك بوليمير مشترَك

copolymère

(كيم) ناتج بلمرة مادتين أو أكثر في الوقت ذاته مثل بلمرة البوتاديين والستيرين.

بلمرة مشترَكة copolymerization

copolymèrisation

(كيم بلمر) تفاعل بلمرة يولِّد بوليميرًا مشتركًا.

copper windows

le cuivre

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Cu، عدده الذري 29، وزنه الذرى 63.546.

(تعدين) واحد من أهم المعادن غير الحديدية، قابل للسحب، وهو معدن مطاوع ومَطيل، موجود في العديد من الخامات، يستعمل في الصناعة وفي الهندسة والفنون بشكليه النقى والسبائكي.

copper alloy سبیکة نحاس

alliage de cuivre

(تعدين) محلول صلب لمعدن أو أكثر في النحاس.

مَلْغمة نحاس copper amalgam

amalgam de cuivre

(تعدين) سبيكة من النحاس والزئبق.

زرنیخات النحاس copper arsenate

arséniate de cuivre

(كيم لا عضو) مسحوق مائىل لىلأزرق، ذواب في هيدروكسيد الأمونيوم والحموض الممدَّدة، لا ينحل في الكحول والماء. يستعمل مبيدًا للفطريات وللحشرات. حسيغته الكيميائيسة Cu<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.4H<sub>2</sub>O أو Cu<sub>5</sub>H<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O.

copper arsenite رزنیخت النحاس

arsenite de cuivre

(كيم لا عضو) مسحوق أخضر فاتح سام، صيغته الكيميائية CuHAsO3 ينحل في الحموض ويتفكك عند نقطة انصهاره. يستعمل صباغًا ومبيدًا للحشرات. يسمى أيضًا :Scheele's green

copperas

انظر ferrous sulfate.

copper blue

انظر mountain blue.

لحام نحاس copper brazing

brasage au cuivre

(تعدين) لحام باستعمال النحاس كمعدن ملء.

copper bromide

.cuprous bromide; cupric bromide

copper carbonate کر ہونات النحاس

carbonate de cuivre

(كيم لا عضو) مسحوق أخضر، سام، صيغته الكيميائية Cu2(OH)2-CO3، يتفكك في الدرجة 200 سلزيوس، ينحل في الحموض، يستعمل في الأصبغة والألعاب النارية وكمضاد للفطور وكمادة إضافية. يسمى أيضًا green, cupric carbonate, artificial malachite

copper chloride

.cupric chloride, cuprus chloride انظر

copper chromate

انظر cupric chromate.

محوِّل النحاس محوِّل النحاس

convertisseur de cuivre

(تعدين) محوِّل لتنقية النحاس.

copper cyanide

انظر cupric cyanide.

copper fluoride

.cuprous fluoride; cupric fluoride انظر

copper hydroxide

انظر cupric hydroxide.

copper nitrite

انظر cupric nitrate.

copper orthoaresnite

انظر copper arsenite.

طلاء النحاس

copper oxide

.cuprous oxide; cupric oxide انظر

copper plating

dépôt de cuivre

(تعدين) طلاء مادة بالنحاس بطريقة كهرليتية لتخفيض تأكلها إلى الحد الأدني.

### مسحوق نحاس مسحوق نحاس

poudre de cuivre

(تعدين) مسحوق برونزي اللون يستحصل عليه بإشباع حمض آزوتي بالنحاس ثم ترسيبه بإضافة الحديد.

### فولاذ نحاسى copper steel

acier au cuivre

(تعدين) فولاذ منخفض الكربون يحتوي حتى %0.25 نحاس.

#### copper sulfate

انظر cupric sulfate.

### copper sulfide كبريتيد النحاس

sulfure de cuivre

(كيم لا عضو) بلورات أحادية الميل أو سداسية، سوداء، صيغتها الكيميائية CuS، تتفكك في الدرجة 220°C، تُستعمل في دهانات قيعان السفن لمنع ترسب الفطور عليها.

### فو لاذ مكسو بالنحاس copperweld

bimétal

(تعدين) فولاذ مغطى بالنحاس يستعمل على خطوط نقل التوترات العالية عندما تكون مقاومة الشد أهم من الناقلية العالية.

### سلك نحاس copper wire

fil de cuivre

(تعدين) سلك من النحاس يصنَّع عادةً بالسحب من قضيب بالدرفلة على الساخن دون إجراء عملية تلدين حراري. قد تتطلب الأسلاك الدقيقة عمليات تلدين وسيطة.

### cord کورد؛ حَبْل

corde

(مواد) 1- واحدة قياس للخشب المكدَّس لأغراض الوقود أو لصنع عجينة ورق وهي تساوي 8×4×4 أو 128 قدمًا مكعبة أي ما يعادل 3.6246 متر مكعب.

2- بنية أسطوانية طويلة ومرنة قابلة للثني، مصنوعة من الألياف الطبيعية أو الصنعية المبرومة أو المنسوجة مع بعضها. 2- خيوط مجدولة تؤلف طبقات من إطارات السيارات.

### cordite کوردیت

cordite

(مواد) مشتق سيلولوزي ثلاثي النترات، يحضر بمعالجة ألياف القطن أو لب الخشب النقي بمزيج من حمضي الآزوت والكبريت وهو مسحوق متفجر.

قلب، لُبّ قلب،

coeur

(مواد) الطبقات المركزية من الخشب الرقائقي. (تعدين) جزء قالب الصب مشكَّل تشكيلًا خاصًا يستعمل لإحداث ثقوب داخلية في المصبوبة.

#### core binder إبط القلب

liant pour noyau agglomérant

(مواد) مادة لربط النواة الرملية في قلب قالب صب، مثل زيت القلب core oil.

### core blower نافخ القلب

machine à souffler les noyau

(تعدين) آلة تستعمل الهواء المضغوط لنفخ الرمل ورصّه في صندوق القلب.

#### صندوق القلب core box

boîte à noyau

(تعدين) وعاء لتشكيل النواة الرملية لمصبوبة.

#### قضيب ذو نواة قضيب

barre à noyau

(تعدين) مضغوطة مسحوق بشكل قضيب يجري تسخينه كهربائيًا لصهر داخلها.

#### مسرى ذو نواة cored electrode

électrode fourrée

(تعدین) مسری تعدین ذو نواة من مادة صَهورة أو من مادة أخرى.

### مجفِّف النواة مجفِّف

séchoir à noyau

(تعدين) قفص خفيف من الحديد الصب أو من الألمنيوم يتوافق شكله الداخلي مع الجزء العلوي لنواة القولبة. يستعمل لدعم النواة عند شيِّها، وذلك عند عدم ضغطها على صفيحة مستوية.

سلك لحام ذو نواة سلك لحام ذو

fil d'apport fourré

(تعدين) سلك لحام ذو نواة من مادة صَهورة.

حدید نواة حدید نواة

fer fourré

(تعدين) صنف من الحديد اللين ملائم للمحولات وللحاكمات الكهربائية وللخوانق.

قولبة ذات نُوى core molding

moulage à noyau

(تعدين) عملية قولبة تجمَّع فيها النُّوي لتشكيل القالب.

core oil زيت نواة

huile à noyau

(مواد) مركَّب زيتي يستعمل مع الرمل لصنع نواة السباكة.

فرن شيّ النوى core oven

étune à noyau

(تعدين) فرن يستعمل لتجفيف النوى المستعملة في القولبة، تتألف جدرانه الداخلية والخارجية من ألواح معدنية يفصلها بعضها عن بعض صوف صخري أو ألياف عزل زجاجية مع وصلات متداخلة.

dبعة النواة طبعة النواة

portée du noyau

(تعدين) بروز في أنموذج أسطواني لمصبوبة تستند عليه النواة.

قضيب نواة قضيب نواة

armature

(تعدين) جزء من قالب الصب يستعمل لإحداث ثقب في مضغوطة.

رمل نواة core sand

sable à noyau

(مواد) رمل يستعمل في تشكيل نواة قالب يتألف من مزيج من رمال معيارية للقولبة أو من رمل سيليس مع مادة رابطة عادة. يسمى أيضًا foundry core sand.

core wash

enduit pour noyau

(مواد) معلَّق من غضار ناعم أو الغرافيت تكسى به النواة في صب المعادن لتحسين مظهر سطح المصبوبة. سلك ذو نو اة سلك ذ

armature, âme

(تعدين) سلك نحاسي ذو نواة فو لاذية يغلب استعماله في الهوائيات.

تَنُويَه

carrotage

(تعدين) تركيب متغير من بلورات منفردة عبر مصبوبة ينشأ بسبب نمو غير متوازن ضمن مجال من درجات الحرارة بحيث تكون المادة الأنقى من المصبوبة هي الأقرب إلى المركز.

لوح فلين corkboard

panneau de liège

(مواد) لوح من الفلين المضغوط.

دهان فلّینی cork paint

peinture de liège

(مواد) دهان يحتوي على دقائق ناعمة من الفلين يستعمل لطلاء الأجزاء الفولاذية من السفن لمنع تعرُّقها.

cork tile بلاط فلّيني

tuile de liège

(مواد) بلاط أرضيات من الفلين المضغوط يربطه مادة فينولية لاصقة أو لواصق راتينية، يستعمل حيث لا تتوافر رطوبة أو على الخشب الرقائقي أو الألواح.

corona

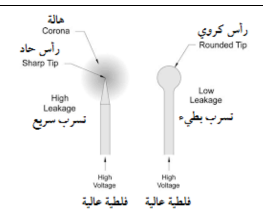
couronne

(کهر) انظر corona discharge

(تعدين) منطقة تحيط بشذرة من معدن ثمين عند سطحها وفي موضع لحامها النقطي توفر درجة من مقاومة الالتصاق.

corona discharge تفريغ إكليلي

décharge corona



#### dلاء بالنيكل coronizing

couronne au nickel

(تعدين) طريقة لطلاء الزنك كهربائيًا على النيكل ومعالجته حراريًا حتى الدرجة 375° تستعمل لإكساء السبائك الحديدية والنحاسية لمقاومة ثنائي أكسيد الكبريت SO<sub>2</sub>.

#### corpuscular theory of light

النظرية الجسيمية للضوء

théorie corpusculaire de la lumière . (بصر) نظرية تقول بأن الضوء عبارة عن تدفق جسيمات . ينظر إليها الآن على أنها حالة حدّية من النظرية . Newton's theory of light .

#### طاقة الترابط correlation energy

énergie de corrélation

(فزصلب) تعديل على طاقة كولون لبلورة ينشأ عن ميل الإلكترونات للبقاء متباعدة بعضها عن بعض.

# corroding lead رصاص متآکل

plomb corrodé

(تعدين) رصاص يمكن أن يتعرض للتآكل فيتحول إلى رصاص أبيض.

#### تآکل corrosion

corrosion

(تعدين) تلف تدريجي لمعدن أو لسبيكة بفعل عمليات كيميائية كالأكسدة أو بفعل عامل كيميائي.

#### خلىة تآكل corrosion cell

cellule de corrosion

(تعدين) شروط يتعرض لها سطح معدن يجري بسببها

تيار كهربائي بين سطح المعدن وإلكتروليت على تماس معه مما يكفي لتخريب المعدن.

#### corrosion control

انظر corrosion protection.

corrosion fatigue (بالكلال) التآكل بالتعب (بالكلال) fatigue par corrosion

(تعدين) تضرر أو انهيار معدن بفعل اجتماع تآكله مع إجهادات كلال متناوبة.

### حدّ صمود التآكل corrosion fatigue limit

limite de fatigue par corrosion

(تعدين) أقصى إجهاد يمكن أن تتحمله مادة متآكلة بتأثير عدد من الإجهادات المتعاكسة.

### corrosion inhibitor مثبّط التآكل

un inhibiteur de corrosion

(كيم فز) غشاء من مركّب أو مادة على سطح معدن يوفر حماية فيزيائية ضد التآكل أو يخفض فرق كمون الدارة المفتوحة بين المصاعد الموضعية والمهابط ويزيد من استقطاب المصاعد.

#### corrosion number

انظر acid number.

### corrosion potential کمون التآکل

potentiel de corrosion

(تعدین) قیاس كمون سطح متآكل في كهرلیت ومقارنته بكمون مسرى مرجعي عندما تكون الدارة مفتوحة.

# الحماية من التآكل corrosion protection

protection contre la corrosion

(تعدين) تخفيض التآكل إلى أدنى حد ممكن بالطلاء بمعدن واق أو بأكسدة أو فسفيد أو مادة مشابهة أو بدهان واق أو بالحماية المهبطية أو بجعل المعدن خاملًا. يسمى أيضًا corrosion control.

#### corrosion test اختبار التآكل

essai de corrosion

(تعدين) أي اختبار من الاختبارات العديدة تسمح بتحديد مقاومة معدن للمواد الكيميائية. أكَّال corrosive

corrosif (M), corrosive (F)

(تعدين) مادة تسبب التآكل.

مساعد صَهر أكّال مساعد صَهر أكّال

fondant corrosif

(تعدين) مساعد صهر أكال يستعمل في أعمال اللحام، يتألف عادة من أملاح لا عضوية وحموض تعمل على إزالة الأكاسيد من المعدن الأساس بعد عملية اللحام. تكون مادة مساعدة الصهر مؤكسدة وينبغي إزالتها بعد إنجاز عملية اللحام.

corrosivité

(تعدين) ميل معدن لتخريب معدن آخر بفعل كيميائي.

corrosive sublimate

انظر mercuric chloride.

عملية كوسّليت Cosslett process

process de Cosslett

(تعدين) عملية تغمر فيه القطع الحديدية أو الفولاذية لمدة ثلاث أو أربع ساعات في محلول يغلي يتألف من برادة الحديد في حمض الفسفور المركّز بحيث تتكون عجينة، ثم يضاف حمض الفسفور الممدد فتصبح مغلفة بطبقة مقاومة للأكسدة من فوسفات الحديد.

یوتکتیکی مشترك cotectic

cotectique

(كيم فز) حالة يتبلور فيها طوران أو أكثر لجسم صلب في الوقت ذاته في الشروط نفسها من الضغط والحرارة والتركيب دون استهلاك سائل منفرد، وذلك على مجال محدد من درجات الحرارة المنخفضة.

cotectic crystallization تبلور صهري مشترك cristallisation cotectique

(كيم فز) تبلور آني لطورين أو أكثر لجسم صلب من

سائل وحيد على مجال محدود من درجات الحرارة المتناقصة دون حدوث استهلاك.

**Cotton-Mouton birefringence** 

انظر Cotton-Mouton effect.

ثابتة كوتون – موتون موتون – موتون

constante de Cotton-Mouton

(بصر) ثابتة تعطي قوة مفعول كوتون موتون في السوائل، وعندما تُضرب بطول المسار ومربع الحقل المغنطيسي، فإنها تعطي فرق الصفحة بين مركبتي الضوء الموازية للحقل والعمودية عليه.

Cotton-Mouton effect مفعول کوتون – موتون مفعول کوتون – موتون effet de Cotton-Mouton

(بصر) انكسار مضاعف يحدث للضوء لـدى مروره في سائل موضوع في حقل مغنطيسي عموديًا على اتجاه انتشار الضوء. يسمى أيضًا Cotton-Mouton .birefringence

زيت القطن cotton oil

huile de coton

(مواد) زيت لزج ثابت لونه أصفر يحتوي أساسًا على حمض اللينوليك، يستحصل عليه بعصر بذور من أنواع شتى. يكون الزيت المكرر عديم اللون، يستعمل في الغذاء وفي بعض المستحضرات الصيدلانية. يسمى أيضًا oleum gossyplseminis, cottonseed oil.

cottonseed oil

انظر cotton oil.

وسط كوترِل Cottrel atmosphere

atmosphère de Cottrell

(فز صلب) تجمُّع ذرات شائبة يحيط بانخلاع في بلورة.

تقسية كوترل Cottrel hardening

durcissement de Cottrell

(فز صلب) تقسية مادة تحصل بسبب قفل انخلاعاتها وذلك بحشد ذرات الشوائب التي تختلف أحجامها عن أحجام ذرات المُجل حولها.

coul

انظر coulomb.

coulomb کولون

coulomb

(كهر) واحدة الشحنة الكهربائية، وتعرَّف على أنها مقدار الشحنة التي تجتاز سطحًا في الثانية عندما يمر تيار مستمر شدته أمبير مطلق واحد عبر السطح. هذا هو

الكولون الذي غدا رسميًا واحدة كمية الكهرباء منذ العام 1950. أما التعريف الدولي السابق لـه فهـ و يساوي 0.999835

### تجاذب کولوني تجاذب

attraction coulombienne

(كهر) قوة الجذب الكهراكدي التي يؤثر بها جسيم مشحون على آخر مشحون بشحنة معاكسة. يسمى أيضًا electrostatic attraction.

### بلورة كولونية Coulomb crystal

cristal de Coulomb

(قر) بنية تتكون من إلكترونات يجري أسرها على سطح سائل الهليوم بكثافات عالية بدرجة كافية عند درجات حرارة منخفضة، فتحتل الإلكترونات نقاطًا واقعة في شبيكة سداسية ثنائية الأبعاد.

#### طاقة كولونية Coulomb energy

énergie coulombienne

(فز) جزء طاقة الارتباط لجملة جسيمات، مثل نواة جسم صلب تقترن بقوى كهربائية ساكنة بين دقائقها.

(كيم فز) طاقة منشؤها التآثر الكهرساكن بين توزعين أو أكثر للإلكترونات، ويمكن بدلالتها توصيف التوزع الحالى للإلكترونات في رابطة تشاركية.

### حقل کولونی Coulomb field

champ de Coulomb

(كهر) حقل كهربائي يولده جسيم مشحون ساكن.

### قوة كولون Coulomb force

force coulombienne

(كهر) قوة الجذب أو الدفع يؤثر بها جسيم في آخر وفق قانون كولون.

### احتكاك كولوني Coulomb friction

frottement de Coulomb

(مك) احتكاك يحدث بين سطحين جافين.

### تآثرات کولونیة Coulomb interaction

interaction coulombienne

(كهر) تآثرات بين جسيمات مشحونة تقترن بالقوة الكولونية التي يؤثر فيها جسيم في آخر. تسمى أيضًا تآثرات كهراكدية أو كهرساكنة.

#### 

potentiel coulombien

(كهر) دالة سلَّمية تساوي العمل المبذول في واحدة الشحنة لانتقال جسم يحمل شحنة موجبة متناهية في الصغر من اللا نهاية إلى نقطة واقعة في حقل ذي توزع محدد للشحنة.

### تنافر کولوني Coulomb repulsion

répulsion coulombienne

(كهر) قوة التدافع الكهراكدي الذي يخضع لها جسيم مشحون على جسيم آخر مشحون يحمل شحنة لها نفس الإشارة. يسمى أيضًا electrostatic repulsion.

### قانون کولونی Coulomb law

loi de Coulomb

(كهر) قانون ينص على أن قوة التدافع أو التجاذب بين شحنتين كهربائيتين تقع على الخط الواصل بينهما وتتناسب طردًا مع جداء قيمتهما وعكسًا مع مربع المسافة بينهما. يسمى أيضًا law of electrostatic attraction.

#### مبرهنة كولون Coulomb's theorem

théorème de Coulomb

(كهر) مبرهنة على أن شدة الحقل الكهربائي قريبًا من سطح ناقل تساوي كثافة الشحنة السطحية على سطح جسم ناقل قريب مقسومة على السماحية المطلقة للوسط المحيط.

#### مقياس الشحنة مقياس الشحنة

coulomètre

(كيم فز) خلية كهرليتية لإجراء قياس دقيق لكوية الكهرباء أو لشدة التيار بتحديد المواد الكيميائية المنتجة أو المستهلكة. يسمى إيضًا volatameter.

#### کو مارون coumarone

coumaron

(كيم عضو) سائل V لون له، نقطة غليانه  $C_8H_6$ 0، صيغته الكيمائية  $C_8H_6$ 0.

#### coumarone-indene resin

راتن الكومارون - أندين

résine de coumaron-indène

(كيم بلمر) راتين صنعي يجري تحضيره ببلمرة الكومارون والإندين، وصيغة الإندين الكيميائية هي C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>. أيون معاكس counterion

contre-ion

(كيم فز) أيون ذو شحنة معاكسة لشحنة أيون آخر يستعملان في التحضير الأيوني للمحلول.

couple زوج

couple

(كيم) اقتران جزيئين.

(إلكتر) تماس معدنين كما هو الحال في المزدوجة الحرارية.

هزازات مترابطة acoupled oscillators

oscillateurs couplés

(مك) مجموعة جسيمات تخضع لقوى معيدة مرنة كما تخضع لتآثرات مرنة فيما بينها.

coupled systems جُمَل مترابطة

systèmes couplés

(فز) جمل ميكانيكية أو كهربائية أو غيرها يرتبط بعضها ببعض بحيث تتآثر وتتبادل الطاقة فيما بينها.



عدد التكافؤ auc التكافؤ

covalence

(كيم) عدد الروابط التشاركية التي يمكن لذرة أن تشكلها.

covalent bond رابطة مشتركة

une liaison covalente

(كيم) رابطة كيميائية غير أيونية تنشأ من تشارك ذرتين في زوج إلكترونات أو أكثر بحيث تقدم كل ذرة أحد إلكترونات الرابط. تسمى أيضًا electron pair bond.

بلورة مشتركة covalent crystal

cristal covalent

(بلور) بلورة تتماسك أجزاؤها بفضل روابط مشتركة. تسمى أيضًا valence crystal. میدرید مشترک covalent hydride

hydrure covalent

(كيم لا عضو) مركَّب كيميائي يتألف من لا معدن وهيدروجين. مثل H<sub>2</sub>S و NH<sub>3</sub>.

covalent radius

انظر atomic radius.

covered electrode

انظر coated electrode.

غطاء نصفي غطاء نصفي

couvercle

(تعدين) الجزء الثابت من قالب التشكيل.

قدرة التغطية covering power

pouvoir couvrant

(ه) الدرجة التي يحجب بها طلاء المادة تحته.

(تعدين) مقدرة حوض طلاء كهربائي لإنتاج طلاء مع شدة تبار منخفضة.

сp

انظر candle power.

Cr

انظر chromium.

crack کسر

fissure

(كيم) كسر مركّب إلى جزيئات بسيطة.

(ه) فتح شيء قليلًا كما هو الحال في صمام.

cracking تکسیر

craquage

(ه كيم) عملية تستعمل لتخفيض الوزن الجزيئي لمركبات هيدروكربونية. وذلك بتكسير الروابط الجزيئية بطرائق حرارية أو بالضغط أو تحفيزية أو مائية.

(ه) وجود عدد من الكسور الكبيرة نسبيًا والممتدة داخل بنية إنشائية تنشأ عادة عن فرط إجهاد في مادة إنشائية.

نُقْرة crater

cratère

(تعدين) انخفاض يحدث عند طرف لحام أو تحت مسرى اللحام أثناء عملية اللحام.

#### تجعُّد crawling

rétraction

(مواد) 1- انفصال الطلاء الزجاجي أو تقلصه عن سطح جسم سيراميكي عند تجففه أو شَيِّه مما ينتج عنه مناطق غير مزججة.

2- في غشاء من دهان رطب يجعل توزيع الدهان على السطح غير متساو بسبب عدم ارتباط الدهان مع السطح. تكسُّر متشعِّب؛ تشقق

fissuration

crazing

(ه) ظهور شبكة من التشققات الناعمة على سطح مادة أو داخلها مثل الطلاء الزجاجي أو المعدن أو المواد البلاستيكية.

(تعدين) تشكل شبكة شقوق على سطح معدن.

creep تقادُم؛ زَحْف

fluage

(إلكتر) تغير بطيء لمواصفة بمرور الزمن أو بالاستعمال.

(مك) تشوه الأجسام الصلبة متعلق بالزمن منشؤه إجهاد ثابت.

#### زحف كهربائي creepage

fluage

(كهر) توصيل الكهرباء عبر سطح كهرنافذ.

#### creep buckling تحنيب زحف

flambage par fluage

(مك) تجنيب يمكن أن يتعرض له عنصر إنشائي بسبب خضوعه لتحميل ضاغط لمدة طويلة من الزمن. وهذا يقود إلى زحفه وإلى تخفيض مقاومة العنصر للانعطاف.

#### creep limit حدُّ الزحف

limite de fluage

(مك) الإجهاد الأعظم الذي يمكن لمادة أن تتحمله خلال زمن محدد دون تجاوز مقدار زحف معيَّن.

#### creep recovery رجوعية الزحف

recouvrance de fluage

(مك) رجوعية التشوه خلال فترة زمنية بعد رفع الحمل في اختبار الزحف.

#### مقاومة الكسر بالزحف creep rupture strength

résistance à la rupture par fluage

(مك) الإجهاد الذي يسبب كسر المادة لدى تطبيقه عليها لمدة معينة عند درجة حرارة محددة.

#### creep strength مقاومة الكسر بالزحف

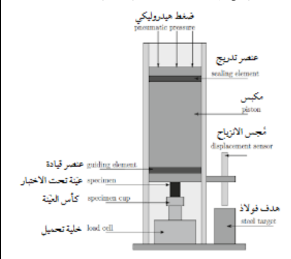
résistance au fluage

(مك) الإجهاد الذي يسبب تشوهًا سرعة زحفه 1% من التشوه خلال زمن مقداره 100,000 ساعة عند درجة حرارة محددة.

#### creep test اختبار الزحف

test de fluage

(ه) أي طريقة اختبار من عدة طرق لقياس زحف مادة، كأن تُعرَّض لإجهاد ثابت أو تشويه بسرعة ثابتة.



#### creosol كريوسول

créosol

(كيم عضو) مركَّب صيغته CH<sub>3</sub>O(CH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH وهو مزيج إيزوميرات، يشتق من قطران الفحم أو النفط، سائل مائل للصُّفرة برائحة الفينول، يستعمل مطهـرًا وفي صنع الراتينات وفي تعويم الخامات.

#### creosote كريوسوت

créosote

(مواد) سائل زيتي، عديم اللون أو مائل للصفرة، يحتوى على مزيج من مركبات فينولية يستحصل عليها من تقطير القطران. يقطّر الكريوسوت التجاري من قطران الفحم، وأما المريوسوت الطبي فيقطر من قطران الخشب.

#### critical condensation temperature

#### درجة حرارة التكاثف الحرجة

température critique de condensation (كيم فنز) درجة الحرارة تتكاثف عندها مادة صلبة متسامية، تستعمل لتحليل المزائج الصلبة، وهي عملية مماثلة لتقطير السوائل.

### سرعة التبريد الحرجة critical cooling rate

vitesse de refroidissement critique (تعدين) سرعةالتبريد الأدنى التي تحول دون حدوث التحولات غير المرغوب فيها لمعدن.

### critical current تیار حَرج

courant critique

(فز صلب) شدة التيار في مادة فائقة الناقلية تكون المادة فوقها عادية ودونها فائقة الناقلية عند درجة حرارة محددة وبغياب حقل مغنطيسي خارجي.

# critical current density كثافة التيار الحرجة densité de courant critique

(كيم فز) شدة التيار في واحدة المساحة لمسرى في جهاز تحليل كهرليتي يحدث عنده تغير مفاجئ في أحد متغيرات العملية الكهرليتية.

#### critical density کثافة حرجة

densité critique

(كيم) كثافة مادة عند درجة الحرارة الحرجة والضغط الحرج. (تر) كثافة مادة عند النقطة الحرجة لسائل - بخار.

### critical exponent الأسُّ الحرج

exposant critique

(تر) الوسيط n المميز لاعتماد خاصة ترموديناميكية لمادة قريبًا من نقطته الحرجة على درجة الحرارة. إن حد الوسيط n هـو  $^{n}(T-T_{c})$  حيث T درجة الحرارة وء درجة الحرارة الحرجة.

### critical field حرج

champ critique

(إلكتر) أصغر قيمة نظرية لكثافة التدفق المغنطيسي المستقر تحول دون وصول إصدار إلكتروني من مهبط ماغنترون عديم السرعة من الوصول إلى المصعد. يسمى أيضًا cutoff field.

#### زيت الكريوسوت creosote oil

huile de créosote

(مواد) جزء من قطران الفحم، يغلي بين 116°C و 132°C. يستعمل لإنتاج مواد مثل الكريوسوت وحموض القطران، ويستعمل مباشرةً مبيدًا للجراثيم والحشرات والجرذان.

### ورق متجعّد crepe paper

papier crêpé

(مواد) ورق خفيف الوزن ومتجعد ومتوفر بألوان عديدة، يستعمل للعرض وللزينة، يفقد متانته بالبلل ويذهب لونه.

#### cresol کریسول

crésol

(كيم عضو) مركّب كيميائي صيغته CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH واحد من ثلاثة إيزميرات من الفينولات الميتيلية، أورثوكريوزول (m) وباراكريزول (g). لا لون له وسام، يستعمل في صنع الراتينات الفينولية وفوسفات الكريزيل الثلاثية، ومطهرًا ومُجِلًا.

cressing

انظر swaging.

### حمض الكريزيليك cresylic acid

acide crésylique, crésol

(مواد) 1- مزيج من الفينولات التي تحتوي على مقادير متباينة من الكزيليولات والكريزولات وأجزاء أخرى عالية درجة الغليان.

2- مزيج خام من الأيزوميرات الثلاثة للكريزول.

### revice corrosion تآکل کَهْفي

corrosion caverneuse

(مواد) تلف تآكلي لأجزاء معدنية عند حفيرات باقية عند وصلات الدرفلة أو عمليات تشكيل أخرى. يشيع هذا النوع من التآكل في الفولاذ عديم الصدأ للمبادلات الحرارية وذلك بسبب تماسه مع موائع تحتوي على الكلور أو مواد أكاله منحلة أخرى. يسمى أيضًا corrosive corrosion.

#### crinkling

انظر wrinkling.

#### critical area

انظر picture element.

(فز صلب) شدة الحقل المغنطيسي التي ينزاح عندها التدفق المغنطيسي عن مادة فائقة الناقلية نوع 1. يرمز له بـ  $H_c$ .

### critical humidity رطوبة حرجة

humidité critique

(ه كيم) رطوبة جو جملة تصبح فوقها بلورة ملح ينحل في الماء دائمًا رطبة (تمتص الرطوبة من الجو) وتبقى دائمًا جافة تحتها (تحرر الرطوبة للجو).

(تعدين) رطوبة الجو التي تزداد فوقها سرعة التآكل بشدة في معدن معين.

# critical isotherm خط ثبات درجة الحرارة الحرج isotherme critique

(تر) منحن يبين العلاقة بين ضغط غاز وحجمه عند درجة الحرارة الحرجة.

# critical magnetic field حقل مغنطیسی حرج

champ magnétique critique

(فز صلب) حقل تكون المادة دونه فائقة الناقلية وفوقه مادة عادية عند درجة حرارة محددة وفي غياب التيار.

#### critical magnetic scattering

### تبعثر مغنطيسي حرج

diffusion magnétique critique (فز صلب) تبعثر شديد للنترونات منخفضة الطاقة على بلورة حديدية المغنطة عند درجات حرارة قريبة من نقطة كوري (Curie).

# critical micelle concentration

### تركيز ميسلات حرج

concentration micellaire critique (كيم فز) تركيز الميسلات (micelles) [وهي انتظام جزيئي لدقائق غروانية مشحونة كهربائيًا أو أيون] تتوقف عنده سرعة ازدياد الناقلية الكهربائية بازدياد تركيز الميسلات أو يحدث ذلك بسرعة أقل.

### de critical phenomena ظواهر حرجة

phénomènes critiques

(كيم فز) خواص فيزيائية لسوائل وغازات عند النقطة الحرجة (وهي شروط يتقارب طوران للمادة ليغدوا طورًا جديدًا). إننا نحتاج مثلًا ضغطًا معينًا لتكثيف غاز عند الدرجة الحرجة، كما أنه لا يمكن تسييل الغاز فوق درجة الحرارة الحرجة مهما زاد الضغط عليه.

#### critical point نقطة حرجة

point critique

(كيم فـز) 1- درجـة الحـرارة والضـغط اللتـين يتـوازن عندهما طوران للمادة ليصبحا طورًا واحدًا.

2- درجة الحرارة والضغط اللتين يجعلان مادتين كانتا منحلتين جزئيًا كاملى الانحلال.

### ضغط حرج critical pressure

pression critique

(فز) ضغط سائل - بخار عند النقطة الحرجة.

### critical properties خواص حرجة

propriétés critiques

(كيم فز) الخواص الفيزيائية والترموديناميكية للمواد في شروط حرجة لدرجة الحرارة والضغط والحجم أي عند النقطة الحرجة.

#### critical range مجال حرج

intervalle critique

(تعدين) مجال من درجات الحرارة لحدوث التحول العكوس للأستينيت إلى فريت وبرليت وسمنتيت.

### واجهاد القص الحرج critical shear stress

contrainte de cisaillement critique

(فز صلب) إجهاد القص اللازم لحدوث انـزلاق في اتجـاه معين على طول مستو بلوري معين في بلورة أحادية.

#### critical speed

انظر critical velocity.

#### حالة حرجة critical state

état critique

(كيم فز) شرط وحيد لدرجة الحرارة والضغط والتركيب تكون فيه خصائص البخار المتجاور مع السائل متطابقة.

### تشوُّه حرج ritical strain

déformation critique

(تعدين) تشوه يسبب فيه التسخين نموًا سريعًا لحبيبات كبيرة في العديد من المعادن والسبائك دون حدوث تحو لات طورية فيها.

### درجة حرارة حرجة درجة حرادة حراة حرجة

température critique

(تعدين) تجهيزة تستعمل عادة في تغليف الأسلاك ملحق بنهاية آلة البثق الأسطوانية مصممة لتسهيل بثق المادة بزاوية.

# rcoss-lamination تطبُّق متصالب؛ تطبق متعامد

stratification croisée

(مواد) إنشاء مادة مركَّبة رقائقية بحيث تكون بعض طبقاتها متصالبة مع الطبقات الأخرى وذلك بالنسبة للصفيحة أو لاتجاهات الشد العظمي.

#### رابطة تصالية crosslink

noeud de réticulation

(كيم بلمر) روابط مشتركة بين السلاسل المتجاورة للبوليمير مما يؤدي إلى تثبيتها في المكان.

### rosslinking تصالب

réticulation

(كيم بلمر) إنشاء روابط كيميائية بين السلاسل الجزيئية للبوليميرات.

### درفلة عرضانية cross-rolling

laminage croisé

(تعدين) 1- تقويم الألواح المعدنية بتمريرها عبر درافيل متعامدة مع الاتجاه الرئيسي للدرفلة.

2- تقويم القضبان أو الأنابيب ذات المقطع الدائري بتمريرها في اتجاه مواز لمحاور الدرافيل.

# لحام أسلاك متقاطعة cross-wire weld

soudure au fil croisé

(تعدين) لحام باستعمال أسلاك أو قضبان لإنتاج شبكة أسلاك أو منتجات أخرى مماثلة.

### عملية كراوه Crowe process

processus Crowe

(تعدين) عملية سَيْنَده (تفاعل السيانيد) تجري بعد استخلاص الذهب يُفصل فيها المحلول عن نفايات الخام بالترشيح أو بالتصفية بعكس التيار ثم يُمرر في حجرة تخلية لانتزاع الهواء منه.

### rown تَقبُّب، تاج

couronne

(تعدين) جزء اللوح أو الدرفيل، حيث تزداد الثخانة أو القطر من الطرف إلى المركز.

(كيم فز) درجة الحرارة الحرجة عند النقطة الحرجة سائل - بخار، أي درجة الحرارة التي لا تظهر المادة فوقها انتقالًا سائل - بخار. رمزها .T.

#### critical velocity

vitesse critique

(قر) سرعة مائع فائق في قنوات ضيقة جدًا (من رتبة 5-10 critical speed ستتمتر)، تكون ثابتة تقريبًا. تسمى أيضًا

#### crocodiling

انظر alligatoring.

سرعة حرجة

کروکس crocus

crocus

(مواد) مسحوق ناعم من أكسيد الحديد لونه أحمر مائل للسواد يستعمل في أقراص التلميع.

#### croning process

عملية قِرانية

coulée en coquille

(تعدين) عملية قولبة قشرية.

#### Crookes glass

زجاج كروكس

verre de Crookes

(مواد) نوع من الزجاج يحتوي على السيريوم وأتربة نادرة يمتص بشدة الأشعة فوق البنفسجية يستعمل في صنع النظارات الشمسية.

#### زوائد الصب زوائد الصب

crop, chutte

(تعدين) الجزء المَعيب في مصبوبة وهو ينتزع كنفايات قبل درفلة المصبوبة.

### نطاق تصالبي crossband

band croisée

(مواد) ثلاث طبقات أو أكثر من الخشب الرقائقي وطبقة وجه يشكل اتجاه حبيباتها زاوية قائمة مع طبقتي الوجه.

### خط درفلة خط درفلة

train de laminage zigzag

(تعدين) خط درفلة تكون فيها الطاولات الحاملة للدرافيل موازية لطاولة متعامدة تصل فيما بينها تستعمل لإنتاج أشكال محددة من القضبان.

#### رأس بثق أسلاك crosshead

tête d'équerre

#### crushing strai إيتر تاجى

éther couronne

(كيم عضو) بوليمير كبير الحلقة تبدي بنيته شكلًا ذا ثقب قادر على أسر كاتيونات بالتساند مع زوج وحيد من إلكترونات يتوضعان على ذرات الأكسجين.

#### زجاج کراون (تاجی) crown glass

verre couronne

(مواد) زجاج كلسي صودي يحتوي على %72 من أكسيد السليكون SiO<sub>2</sub> و %13 من أكسيد الكالسيوم CaO و %15 من أكسيد الصوديوم Na<sub>2</sub>O يتصف بالقساوة ويتقبل الصقل الخفيف وهو عالي الشفافية للضوء المرئي.

#### **CRT**

انظر cathode-ray tube.

#### crucible melt extraction

استخلاص المصهور بالبوتقة

extraction de la masse fondue en creuset (تعدين) استخراج مادة منصهرة يكون فيها المعدن المصهور ضمن بوتقة.

#### crucible steel

انظر drill steel.

#### crude scale

انظر scale wax.

### crude yellow scale شمع أصفر خام

cire jaune brute

(مواد) اسم تجاري لشمع بارافين منخفض الجودة.

#### هَصْر crush

écraser

(تعدين) عيب في مصبوبة ناجم عن تضرر قالب الصب قبل صب المعدن فيه.

#### icrushed steel فو لاذ مطحون

acier concassé

(مواد) مادة سحج تستعمل في صنع الحجارة والقرميد والزجاج والمعادن التجارية، تصنَّع بتسخين الفولاذ عالي الجودة في بواتق حتى درجة الحرارة البيضاء، ثم تبريدها فجأة في حوض ماء بارد ثم تطحن الشظايا.

#### تشوه ساحق تشوه ساحق

contrainte écrasante; contraintte d'écrasement (مك) تشوه ضغط يؤدى إلى تحطيم المادة.

#### مقاومة السحق crushing strength

résistance à l'écrasement

(مك) إجهاد الضغط اللازم لكسر مادة صلبة. وهو قياس لمقاومة مادة صلبة لضغط عمودي يسلَّط عليها.

#### crushing test اختبار السحق

essai d'écrasement

(ه) اختبار لصلاحية استعمال حجر لأغراض البناء أو رصف الطرقات.

(تعدين) اختبار لنوعية أنابيب، وبخاصة الأنابيب الملحومة بتسليط ضغط مواز لمحورها.

#### cryogen

انظر cryogenic fluid.

#### 

bobine cryogénique

(قر) ملف عالي النقاوة يُبرَّد حتى درجة منخفضة جدًا لتخفيض مقاومته النوعية.

#### cryogenic conductor

انظر superconductor.

#### عنصر قرّی cryogenic device

dispositif cryogénique

(قر) عنصر قرِّي يعتمد عمله على الناقلية الفائقة عند درجات الحرارة المنخفضة قريبة من الصفر المطلق. يسمى أيضًا superconducting device.

### cryogenic fluid مائع قرّي

fluide cryogénique

(قر) سائل يغلي عند درجة حرارة أقل من 110 كلفن عند الضغط الجوي، كالهيدروجين أو الهليوم أو النتروجين أو الأكسجين أو الهواء أو الميتان. يسمى أيضًا cryogenic liquid cryogen.

#### cryogenic liquid

انظر cryogenic fluid.

### مضخة قريَّة cryogenic pump

pompe cryogénique

(بلورة) جسم صلب متجانس من عناصر أو مركّب كيميائي أو مزيج تشاكلي (إيزومورف) تتكرر فيه الذرات أو الجزيئات بشكل منتظم.

(إلكتر) مادة نصف ناقلة أو كهرضغطية صنعية أو طبيعية تنتظم ذراتها بدرجة معينة من النظام الهندسي.

### محور بلوري crystal axis

axe du cristal

(بلور) محور مرجعي يستعمل لبيان الخواص المتجهية لبلورة.

### مولد البلورة crystal base

motif du cristal

(بلور) محتويات خلية أولية لبلورة.

#### كيمياء البلورة crystal chemistry

chimie des cristaux

(بلورة) دراسة البنية البلورية والخواص لفلز أو لجسم صلب آخر.

#### صنف تناظر بلوری crystal class

classe de symétrie

(بلور) واحد من 32 صنفًا بلوريًا يُصنَّف بحسب عمليات تناظر الانقلابات والدورانات حول محور والانعكاسات وتراكيب من هذه العمليات تجعل البلورية ثابتة. تسمى أيضًا symetry class.

#### arystal defect عیب بلوری

défaut de cristal

(بلور) أي انحراف عن التناظر البلوري بفعل السطوح الحرة، وعدم الانتظام والشوائب والشواغر والمواقع الخلالية والانخلاعات واهتزازات الشبيكة، والحدود الحبيبية. يسمى أيضًا lattice defect.

### crystal diffraction انعراج بلوري

diffraction cristalline

(فز صلب) انعراج حزم الأشعة السينية أو النترونات أو الإلكترونات على بلورة عندما تقارب أطوال أمواج دوبرى لها المسافات بين المستويات الذرية للبلورة.

#### crystal diode

انظر semiconductor diode.

#### crystal dynamics

انظر lattice dynamics.

(قر) مضخة تخلية سريعة جدًا يمكنها توليد خلاء منخفض جدًا، استهلاكها للطاقة ضئيل. ولتخفيض الضغط يجري تكثيف غازات على سطوح ضمن حجرة في درجات حرارة منخفضة يمكن الوصول إليها عادة باستعمال الهليوم السائل أو الهيدروجين السائل أو الغازات المسيلة. تسمى أيضًا cryopump.

#### cryogenics قرّیات

cryogénie

(فز) توليد درجات الحرارة المنخفضة والمحافظة عليها، ودراسة الظواهر عندها.

# درجة حرارة قرّية درجة حرادة قرّية

température cryogénique

(قر) درجة حرارة ضمن مجال عدة درجات من الصفر المطلق.

#### cryomagnetic مغنطيسية قرّية

cryomagnétique

(قر) ما يتعلق بتوليد درجات حرارة منخفضة بإزالة مغنطة كظومة لأملاح ذات مغنطيسية مسايرة.

### فيزياء قرّية cryophysics

cryophysique

(فز) فيزياء الظواهر عند درجات الحرارة المنخفضة القريبة من الصفر المطلق.

#### cryopump

انظر cryogenic pump.

### cryptand کریبتاند

cryptand

(كيم عضو) مركَّب بولي إيتر-بولي آزو متعدد الحلقات الكبيرة تقدم فيه ذرات الآزوت ثلاثية الأبعاد الرؤوس لبنية ثلاثية الأبعاد.

### cryptat کریبتات

cryptate

(كىيم لا عضو) ناتج إضافة (adduct) يتشكل بين الكريبتاند وكيان جزيئي مَضيف (مثل كاتيون، أنيون، أو أنواع معتدلة.

#### crystal بلورة

cristal

### crystal face وجه بلّوري crystal laser

face cristalline

(بلور) أحد الأوجه الخارجية لبلورة يحدد نوعها ويعكس بنيتها الداخلية. يسمى أيضًا face.

# crystal field theory نظرية الحقل البلوري

théorie du champ cristallin

(كيم فز) نظرية ترى أن روابط المركبات التساندية هي مصادر الشحنة السالبة المسببة للاضطراب في سويات الطاقة لأيون المعدن المركزي، وبالتالي فهي تُخضع أيون المعدن إلى حقل كهربائي مماثل لذلك الذي يسود داخل شبيكة بلورة أيونية.

### شکل بلوری crystal form

forme cristalline

(بلور) مجموعة وجوه بلورية تنتج عن فعل صنف تناظر بلوري على وجه وحيد ذي مجموعة فرعية من عناصر التناظر.

# crystal glass زجاج الكريستال

verre cristal

(مواد) زجاج رصاصي صاف كالماء، يجري تلميعه بسهولة، ذو قرينة انكسار عالية.

### crystal gliding انزلاق بلوري

glissement cristallin

(بلور) انزلاق بلورة على طول مستوي بلورة بفعل التشوه اللدِن، غالبًا ما يولد توائم بلورية. يسمى أيضًا translation gliding.

### crystal growth تنمية البلورات

croissance cristalline

(بلور) تنمية بلورة وهي عملية تتضمن انتشار جزيئات المادة المتبلورة إلى سطح البلورة، وانتشار هذه الجزيئات على مواقع خاصة من السطح البلوري واندماج الجزيئات في هذه المواقع على السطح والانتشار بعيدًا عن السطح.

# crystal habit مظهر بلوري

forme cristalline

(بلور) أبعاد البلورات وشكلها في جسم صلب بلوري. تسمى أيضًا habit.

#### crystal indices

انظر Miller indices.

### ليزر بلوري crystal laser

laser à cristal

(بصر) ليزر يسنعمل بلورة نقية من الياقوت أو مادة أخرى لتوليد حزمة ضوئية مترابطة.

#### شبیکة بلوریة crystal lattice

réseau cristallin

(بلور) شبيكة يمكن الحصول منها على بنية البلورة بإرفاق كل نقطة من نقاطها بمجموعة ذرات متطابقة في التركيب والانتظام والتوجيه.

### orystalline متبلور

cristallin

(بلور) صفة جسم يتألف من بلورات.

### crystalline alumina Al2O3 ألومينا بلورية

alumine cristalline

(بلور) مادة سحج تتالف أساسًامن فلز الكورندوم ذاته، إلا أن خواصها الفيزيائية والأبعاد وشكل الحبيبات تضبط بحيث ينتج مادة السحج الأكثر تفضيلًا لأنواع معينة من عمليات الجلخ.

# عدم تماثل مناحي بلوري crystalline anisotropy

anisotropie cristalline

(فز صلب) ميل البلورات لأن تكون لها خواص متجهية مختلفة، فالبلورات ذات المغنطيسية الحديدية، تتمغنط تلقائيًا باتجاه محاور بلورية محددة.

### crystalline double refraction

#### انكسار مضاعف بلوري

double réfraction cristalline

(بصر) انشطار صدر الموجة عندما ينتشر اضطراب في بلورة غير متماثلة المناحي.

#### حقل بلوری crystalline field

champ cristallin

(فز صلب) الحقل الداخلي في جسم صلب ناشئ عن شحنات متوضِّعة فيه، غالبًا أيونات.

### crystalline fracture کسر بلوري

fracture cristalline

(تعدين) كسر في معدن متعدد البلورات يكون فيه لسطح الكسر مظهر حبيبي.

177

(فز صلب) جداء ثابتة بلانك ومتَّجه الموجة الموافق لإثارة أولية في بلورة. تؤخذ طويلة متَّجه الموجة مساوية مقلوب طول الموجة.

### بصريات بلورية crystal optics

optique cristalline

(بصر) دراسة انتشار الضوء والظواهر المرافقة لها في الأجسام الصلبة البلورية.

#### deر بلوری crystal phase

phase cristalline

(تعدين) بنية بلورية تتشكل في سبيكة على مجال من نسب مكوناتها.

# مفعول ضوئي بلوري crystal photoeffect

effet photo cristallin

(فز صلب) قوة محركة كهربائية تتولد من إنارة بلورات طبيعية من كبريت النحاس أو كبريت التوتياء الشفاف ويعتمد اتجاهها على اتباه حزمة الضوء الواردة على البلورة.

# crystal plane crystal plane

plan de cristal

(بلور) واحد من مجموعة مستويات متوازية متساوية التباعد فيما بينها في بنية بلورية، يحتوي كل منها عددًا لا نهائيًا من النقاط الشبيكية البلورية.

### crystal projection إسقاط بلورى

projection de cristal

(بلور) أي من الإسقاطات التي تظهر مواقع الأقطاب في بلورة بإسقاطها على مستو.

# crystal pulling سحب بلوري (بلور) طريقة لتنمية البلورات تسحب فيه البلورة تدريجيًا

من مادة مصهورة.

#### crystal rectifier

انظر semiconductor diode.

#### rystal structure بنية بلورية

structure cristalline

(بلور) طريقة انتظام الذرات والأيونات في جسم صلب بلوري.

## rrystal symmetry تناظر بلوري

symétrie cristalline

crystalline laser ليزر بلوري

laser cristallin

(بصر) ليزر جسم صلب، مادة الليزر فيه بلورة نقية مثل الياقوت أو البلورة المطعمة مثل الياقوت المطعم بالنيوديميوم أو بالإتريوم والألمنيوم.

rystalline polymer بوليمير متبلور

polymère cristallin

(كيم بلمر) يوليمير تتراص فيه سلاسل متجاوره في مقاطعه و فق شبكة منتظمة.

درجة التبلور crystallinity

cristallinité

(بلور) جودة حالة التبلور.

(كيم فز) الدرجة التي تتوجه فيها جزيئات البوليمير في أنماط متكررة.

crystallization تبلور

cristallisation

(بلور) تشكل مواد متبلورة من محاليل أو من مصهورات.

crystallogram مخطط بلوري

diagramme de diffraction

(بلور) صورة نمط انعراج أشعة سينية على بلورة.

axe cristallographique

(بلور) واحد من ثلاثة محاور (في بعض الأحيان أربعة محاور كما هو الشأن في البلورات السداسية) تمر من نقطة مشتركة تُختاركي يكون لها علاقة محددة بالخواص التناظرية للبلورة وتستعمل مرجعًا لوصف تناظر البلورة وبنيتها.

at البلورات crystallographic

cristal log raphique

(فز) فرع العلم الذي يهتم بالوصف الهندسي للبلورات وانتظامها الداخلي.

مغنطیسیة بلوریة crystallomagnetic

cristallomagnétique

(فز صلب) ما يتعلق بالخواص المغنطيسية للبلورات.

crystal momentum اندفاع بلوري

quasi-moment

cubical expansion التمدد الحجمى

expansion cubique

(فز) ازدياد حجم مادة بتغير درجة الحرارة أو الضغط.

cubic cleavage انفصام مکعبي

clivage cubique

(بلور) انفصام بلوري متساوي المسافات يحدث موازيًا لوجوه مكعب.

rubic crystal بلورة مكعبية

cristal cubique

(بلور) بلورة لها خلية واحدة محاورها متعامدة ومساوية الطول.

rubic packing تنضيد مكعبي

emballage cubique

(بلور) نمط التباعد بين كرات صلبة متماثلة مشل الرواسب المفرطة في القدم أو شبيكة مكعبة خلية الواحدة فيها مكعبة.

مستوى جملة مكعّبة cubic plane

plan cubique

(بلور) مستو عمودي على أي من المحاور البلورية الثلاث في الجملة المكعبة.

cubic system

انظر isomeric system.

کأس دup

tasse

(تعدين) جزء من لوح معدني يتشكل أثناء بداية عملية سحب عميق.

cup-and-cone fracture

انظر cup fracture.

cuple بوتقة

coupelle

(تعدين) جفنة مصنوعة من رماد عظام أو المغنزيت يستعمل في تقييم المعادن الثمينة.

ترکیز بوتقي ترکیز بوتقي

coupellation

(تعدين) 1- طريقة تستعمل لتقييم معدن ثمين باستعمال بوتقة.

(بلور) وجود عمليات ليست بديهية تشمل عمليات انقلاب ودورانات حول محور وانعكاسات وتراكيب منها تجعل البلورة مطابقة لوضعها الأصلي.

### crystal system جملة بلورية

système cristallin

(بلور) واحدة من سبعة جمل (مكعبة، سداسية، رباعية، معينية، مستطيلة قائمة، وحيدة الميل، وثلاثية الميل) يمكن أن تصنف بلورة فيها، وذلك بجسب شكل خلية الواحدة وشبيكة برافيه العائدة لها، أو بحسب عناصر تناظرها الرئيسة ضمن صنف تناظرها البلوري.

crystal twin

انظر twin crystal.

crystal whisker

شُعيرة بلورية

whisker de cristal

(بلور) بلورة أحادية نمت بصورة ليفية.

تسمى أيضًا whisker.

cs

انظر centistoke.

Cs

انظر Cesium.

C stage C المرحلة

étape C

(كيم بلمر) المرحلة النهائية في اكتمال تفاعل راتين التصلب الحراري وفيها تصبح المادة غير قابلة للانحلال والانصهار وفي هذه المرحلة يكون راتين التصلب الحراري المقولب والمعالج حراريًا كامل المعالجة الحرارية. يسمى أيضًا resite.

Cu

انظر copper.

تمدُّد حجمي cubical dilation

dilatation cubique

(مـك) الجزء متماثل المناحي لموتر التشوه يصف التشوه الحاصل في جسم صلب مرن، وهو يساوي نسبة التزايد الحجمي.

### cupric chloride كلوريد النحاس

chlorure de cuivre

(كيم لا عضو) يسمى أيضًا copper chloride.

1- مسحوق متميع بالرطوبة بني مائل للأصفر، صيغته الكيميائية CuCl<sub>2</sub>، ينحل في الماء والكحول وكلوريد الأمونيوم.

2- كلوريد النحاس المتميِّه صيغته CuCl<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O على شكل بلورات خضراء تنحل في الماء، يستعمل مثبيًا للّون في الصباغات وفي الطباعة على القماش، كما يستعمل في تنقية النحاس والذهب والفضة.

### كرومات النحاس cupric chromate

chromate de cuivre

(كيم لا عضو) سائل أصفر صيغته الكيميائية ،CuCrO، يستعمل مثبتًا للّون. يسمى ايضًا copper chromate

# cupric cyanide سيانيد النحاس

cyanure cuprique

(كيم لا عضو) مسحوق أخضر، صيغته الكيميائية (كيم لا عضو) لا ينحل في الماء، يستعمل في الطلاء الكهربائي للنحاس على الحديد. يسمى أيضًا copper cyanide.

### فلوريد النحاس bلوريد النحاس

fluorure cuivrique

(كيم لا عضو) مسحوق متبلور أبيض، صيغته الكيميائية CuF<sub>2</sub>، يستعمل في صناعة السيراميك وفي اللحام بالنحاس وفي المواد الصاهرة في اللحام. يسمى أيضًا copper fluoride.

### aupric hydroxide سيدروكسيد النحاس

hydroxyde cuivrique; hydroxyde de cuivre(II) (كيم لا عضو) بلورات زرقاء مجهرية أو عيانية، صيغتها الكيميائية (Cu(OH)، تستعمل مثبتة للألوان وكصباغ، كما تستعمل في صناعة العديد من أملاح النحاس وفي صباغة الورق. يسمى أيضًا copper hydroxide.

### cupric nitrate نترات النحاس

nitrate de cuivre

(كيم لا عضو) مسحوق أخضر أو بلورات زرقاء، صيغتها الكيميائية Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2.</sub>3H<sub>2</sub>O، تنحل في الماء. تستعمل في طلاء الحديد بالنحاس. تسمى ايضًا

2- طريقة لتنقية الذهب والفضة بتسبيكها مع الرصاص ثم أكسدة الرصاص المصهور لفصل المعدن الثمين عن المعدن الخسيس.

### cup fracture کسر کأسي

fracture en coupe

(تعدين) كسر في مادة لدنة تحت إجهاد شد يكون فيه سطح انهيار إحدى القطعتين ذا مساحة مركزية مستوية مع حافة خارجية كالكأس. تسمى أيضًا cup-and cone fracture.

### cupola فرن كَبولا

cubilot

(تعدين) فرن شاقولي أسطواني لصهر الحديد الرمادي لاستعماله في المسابك. يوضع المعدن وفحم الكوك ومساعدة صهر في أعلى الفرن على سرير من فحم الكوك يُنفخ من خلاله الهواء. يسمى أيضًا furnace cupola.

### باقى شحنة فرن كَبولا ياقى شحنة فرن كبولا

défournement du cubilot

(تعدين) سرير فرن كبولا والشحنات غير المنصهرة المتساقطة عند انتهاء عملية الصهر.

### cupping تَقَيُّب

bombement

(تعدين) 1- العملية الأولى في سحب عميق على معدن. 2- كسر في قضيب أو سلك يكون فيه سطح الكسر لأحد جزأيه مخروطيًا وفي الجزء الآخر مقعرًا.

### cupric II نحاس

cuprique

(كيم) اسم يرتبط بأيون النحاس ثنائي التكافؤ.

#### cupric arsenite

انظر copper arsenite.

#### بروميد النحاس cupric bromide

bromure de cuivre

(كيم لا عضو) مركّب كيميائي صيغته CuBr2 على شكل بلورات موشورية سوداء تستعمل في التصوير كمظهر وفي الاصطناع العضوي كعامل بروميدي. يسمى أيضًا copper bromide.

#### cupric carbonate

انظر copper carbonate.

يتشكل على النحاس بالتسخين. يستعمل أساسًا صباغًا ومضادًا للفطريات. يسمى أيضًا copper oxide.

### شي، معالجة تصالب

réticulation

(كيم) تغيير خصائص مادة راتينية بالتكثيف الكيميائي المتعدد أو بتفاعلات الإضافة.

### زمن الشيّ cure time

temps de vulcanisation

(كيم بلمر) الزمن اللازم كي يبلغ مركَّب مطاطي لزوجته العظمي أو مُعاملَه عند درجة حرارة معينة.

### ثابتة كورى Curie constant

constante de Curie

(كهر مغ) جداء الطواعية الكهربائية أو المغنطيسية عند درجة معينة في الفرق بين درجة الحرارة ودرجة حرارة كوري كوري. وهي مقدار ثابت فوق درجة حرارة كوري بحسب قانون كوري - فايس.

#### **Curie point**

انظر Curie temperature.

### مبدأ كوري curie principle

principe de Curie

(تر) مبدأ ينص على أن سببًا عيانيًا ما لا يمكن أن يكون له عناصر تناظر أكثر من المفعول الذي ولَّده. فعلى سبيل المثال لا يمكن لسبب سلَّمي أن ينتج مفعولًا متَّجهيًا.

### قانون کوري Curie's law

loi de Curie

(كهر مغ) قانون ينص على أن المطاوعات المغنطيسية لمعظم المواد ذات المغنطيسية المسايرة متناسبة عكسًا مع درجات حرارتها المطلقة.

### درجة حرارة كوري Curie temperature

température de Curie

(كهر مغ) درجة الحرارة التي تشكل الحد الفاصل للانتقال بين مادة حديدية المغنطة وأخرى ذات مغنطيسية مسايرة، أو بين الطور الكهرحديدي والطور المساير. تسمى أيضًا Curie point.

# Turie-Weiss law مايس – فايس النون كوري – فايس النون كوري – فايس النون كوري – فايس

### cupric oxide أكسيد النحاس

oxyde de cuivre

(كيم لا عضو) بلورات أحادية الميل سوداء، صيغتها الكيميائية CuO، لا تنحل في الماء، تستعمل في صناعة الألياف والسيراميك، كما تستعمل في التحليل العضوي وفي تحليل الغازات.

### cupric sulfate کبریتات النحاس

sulfate de cuivre

(كيم لا عضو) ملح كيميائي صيغته ،CuSO، ينحل في الماء يستعمل في أحواض الطلاء بالنحاس، يتبلور مثل كبريتات النحاس المائية الزرقاء. تسمى أيضًا copper sulfate.

### سبیکة نحاس – نیکل cupronickel

cupronickel

(تعدين) سبيكة أساسها النحاس تحتوي (30%-10) نيكل ومقادير قليلة من المنغنيز والحديد. تستعمل في المنشآت الصناعية والبحرية في مكثفات البخار وأنابيب المبادلات الحرارية.

#### بروميد النحاس cuprous bromide

bromure cuivreux

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء أو رمادية، صيغتها الكيميائية Cu<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>، تنحل قليلًا في الماء البارد. تسمى أيضًا

### cuprous chloride كلوريد النحاس

chlorure cuivreux

(كيم لا عضو) بلورات رباعية الوجوه، خضراء، لا تنحل في الماء صيغتها الكيميائية CuCl أو Cu<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>. تسمى أيضًا

### فلوريد النحاسي فلوريد النحاسي

fluorure cuivreux

(كيم لا عضو) مسحوق متبلور أحمر، صيغته الكيميائية copper نقطة انصهاره  $^{\circ}$ C يسمى أيضًا fluoride .fluoride

### cuprous oxide أكسيد النحاس

oxyde cuivreux

(كيم لا عضو) أكسيد للنحاس، صيغته الكيميائية Cu2O، يوجد في الطبيعة واسمه خام الكوبريت وهو

(فز) 1- سرعة تحرك أي كمية مادة لا تتعرض للتلف عبر سطح في واحدة الزمن.

-2 انظر current density.

#### اضمحلال التيار current decay

décroissance du courant

(تعدين) انخفاض متحكَّم فيه بنبضة اللحام يجري في بعض عمليات اللحام يمتد لفترة زمنية محدودة مسبقًا للحيلولة دون حدوث تبرد سريع لقطعة اللحام.

### current density كثافة التيار

densité du courant

(كهر) التيار لكل واحدة المساحة من المقطع العرضاني لناقل وهو تعريف خاص بالفيزياء. تسمى أيضًا current density.

(فز) مقدار متَّجهي تساوي مركّبته العمودية على أي سطح سرعة تدفق مقدار لا يتعرض للتلف عبر واحدة المساحة من ذلك السطح وفي واحدة الزمن. يسمى أيضًا current.

#### مردود التيار current efficiency

rendement du courant

(كيم فز) نسبة كمية الكهرباء مقدرة بالكولون، المطلوبة نظريًا لإنتاج كمية مادة في عملية كهركيميائية، إلى كمية الكهرباء المستهلكة فعلًا.

#### شدة التيار current intensity

intensité du courant

(كهر) مقدار شدة التيار. يسمى أيضًا current strength.

### current strength

انظر current intensity.

#### curtain coating طلاء

application au rideau

(ه كيم) طريقة تمر فيه الركيزة المطلوب طلاؤها براتينات منخفضة اللزوجة أو بمحاليلها شاقوليًا عبر ستارة سائل حر السقوط عمودية على الركيزة.

### cut كَقْطَع

coupe d'un cristal

(بلور) مقطع في بلورة ذو سطحين رئيسين متوازيين. يتميز القطع عادة باتجاهاته بالنسبة لمحاور البلورة

(كهر مغ) العلاقة بين المطاوعتين المغنطيسية والكهربائية ودرجات الحرارة المطلقة، وتخضع لها المغانط الحديدية المضادة والكهرباء الحديدية اللا قطبية ومضادها وبعض المغانط المسايرة.

### شتی curing

durcissement

(كيم بلمر) عملية تتصالب فيها البوليميرات وقليلات الحدود لتشكيل شبكة بوليميرية.

#### curing agent

انظر hardener.

### درجة حرارة الشيّ curing temperature

température de cuisson

(كيم بلمر) درجة الحرارة التي يشوى عندها راتين ومادة الاصقة.

# curing time زمن الشيّ

temps de durcissement

(كيم بلمر) الفترة الزمنية التي تخضع فيها مادة للحرارة أو الضغط لشيّ الراتين.

### curium کوریوم

curium

(كيم) عنصر رمزه Cm، عدده الذري 96، يُعد النظير ذو العدد الكتلي 244 المصدر الرئيس لاصطناع هذا العنصر.

### curl

tuilage

(مواد) خلل في الورق بسبب تغيرات غير متساوية في أعلى الورقة وأسفلها.

#### Curie's scale of temperature

سلّم كوري لدرجات الحرارة

échelle de température de Curie (تر) سلم لدرجات الحرارة يعتمد على مطاوعة مادة ذات مغنطيسية مسايرة شريطة خضوعها لقانون كوري. يستعمل هذا السلم عند درجات حرارة أخفض من 1 كلفن.

### تيار current

courant

(كهر) محصلة انتقال الشحنة الكهربائية بواحدة الزمن خاص بالفيزياء. يسمى أيضًا electric current.

182

(كيم لا عضو) مركًب حمضي، صيغته الكيميائية NHCNH على شكل إبر لا لون لها، ينصهر في الدرجة .urea anhydride

#### cyanate سيانيت

cyanate

(كيم لا عضو) ملح أو إستر لحمض السيانيك يحتوي على الجذر CNO.

#### cyanidation

انظر cyanide process.

### سیانید cyanide

cyanure

(كيم لا عضو) أي واحد من مجموعة مركبات تحتوي المجموعة CN مشتقة من سيانيد الهيدروجين HCN.

# cyanide copper سيانيد النحاس

cyanure de cuivre

(تعدين) 1- محلول كهرليتي يحتوي على معقَّد النحاس مع جذر السيانيد.

2- نحاس جرى ترسيبه من المحلول.

### عملية سَيْنَدة cyanide process

procédé du cyanure

(تعدين) عملية يجري فيها حل مسحوق الذهب والفضة في محلول ضعيف من سيانيد الصوديوم أو سيانيد البوتاسيوم فيترسب معدنا الذهب والفضة من المحلول بفعل الزنك. تسمى أيضًا cyanidation.

### عجينة السيانيد aryanide pulp

pulpe de cyanure

(تعدين) المزيج الناجم عن طحن خام الذهب والفضة ثم إذابة المحتوى في محلول من سيانيد الصوديوم.

### cyanide slime تِبْر السيانيد

boue de cyanure

(تعدين) جسيمات دقيقة من المعادن الثمينة تترسب في محاليل السيانيد. تستعمل في استخلاص هذه المعادن من خاماتها.

# cyaniding (معالجة بالسيانيد) cyanuration

الطبيعية، مثل القطع وفق X، القطع وفق Y، القطع وفق BT. انظر fraction.

# cut-and- carry method طريقة القطع التدريجي découpage progressif

(تعدين) طريقة للتصنيع بالقوالب، يبقى فيها الجزء متصلًا بشريط التغذية أو يُدفع رجوعًا إلى الشريط لتغذية المحطات المتتالية ذات القالب المتدِّرج.

#### 

bitume fluidifié

(مواد) إسفلت جرت تطريتُه أو إسالته بمزجه بنواتج تقطير بترولية.

### cut glass زجاج زينة

verre taillé

(مـواد) زجـاج فلنـت جـرى تزيينــة بأنمـاط محفـورة على سطحه.

#### cutoff field

انظر critical field.

مائع قَطْع

### cutting fluid

liquide de coupe

(مواد) مائع يصب على قلم القطع والقطعة المعدنية التي يعمل عليها لخفض حرارة الاحتكاك وللتزليق ولمنع الصدأ أو إبعاد الشطايا.

# cutting oil زيت قَطْع

huile de coupe

(مواد) نوع من موائع القطع يُستعمل في تشغيل المعادن لتزييت قلم القطع وقطعة العمل مما يقلل من اهتراء قلم القطع ويزيد من سرعة إنجازه ويخفض من الطاقة المستهلكة. ومن الموائع ما هو فعال وغير فعال.

### عملية القطع and a salar

procédé de découpage

(تعدين) عملية قطع تجري لمعدن باستعمال غاز أو قوس كهربائية.

#### **CVD**

انظر chemical vapor deposition.

cyanamide سیانامید

cyanamide

cyclane

انظر alicyclic.

cycle annealing

دورة تلدين

cycle de recuit

(تعدين) دورة تلدين متحكَّم بها في الزمن ودرجة الحرارة تقود إلى بنية مجهرية معيَّنة.

cycle per second

انظر hertz.

أميد حَلَقي

مركّب حَلَقي

cyclic amide

amide cyclique

(كيم لا عضو) أميد ينتظم في حلقة من ذرات الكربون.

eyclic anhydride بلا ماء حَلَقي

anhydride cyclique

(كيم عضو) مركَّب حلقي يتشكل بانتزاع الماء من مركَّب مثل بلا ماء الفتاليك.

cyclic compound

composé cyclique

(كيم عضو) مركّب يحتوى على حلقة ذرات.

resort twinning توءمة دورية

maclage cyclique

(بلور) تكرر في التوءمة لثلاثة أفراد أو أكثر شريطة خضوعها لقانون التوءمة ولكن دون أن تتوازى محاور التوءمة.

oyclic voltammetry فولطا الحَلَقي

voltamétrie cyclique

(كيم فز) تقنية كهركيميائية لدراسة تغير الكمون على مسرى تتضمن تسليط مسح بكمون مثلثي، مع السماح بإعادة المسح في منطقة الكمون التي جرت تغطيتها.

cyclization تشكُّل حلقة

cyclisation

(كيم عضو) تغيير سلسلة مفتوحة من الهيدروكربون إلى حلقة مغلقة.

مطاط حَلَقَي cyclized rubber

caoutchouc cyclisé

(مواد) مشتق مطاطي قاس أو متين متلدِّن حراريًا يتشكل بفعل عوامل كيميائية محدِّدة مثل حمض السلفونيك أو

(تعدين) إقحام الكربون والنتروجين في سبيكة حديدية مع تسخينها أثناء تماسها مع سيانيد مصهور في الوقت ذاته، ثم اتباعها بعملية إسقاء لتقسية سطحها.

cyano- - سيانو

cyano-

(كيم) صيغة اتحاد تشير إلى الجذر CN.

cyanoacrylate adhesive لاصق سيانو اكريلات colle cyanoacrylate

(مواد) 1- لاصق أساسه مركَّب ألكيل.

2- مركَّب سيانو أكريلات يتميز بخواص بلمرة وترابط ممتازة. يستعمل في صناعة ألواح الطباعة المطاطية وفي صناعة الأدوات وأقنعة السياحة المطاطبة.

cyanogen سيانوجين

cyanogène

(كيم لا عضو) غاز شديدالسمّية، لا لون له، ذو رائحة واخرة، وهو مادة بدء لإنتاج معقد التيوسيانات المبيد للحشرات.

ryanogen bromide بروميد السيانوجين

bromure de cyanogène

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية CNBr تنصهر في الدرجة °52، وتتبخر في الدرجة 61.3 في لها دخان سام يؤثر في المراكز العصبية، تُستعمل في صنع المركبات الكيميائية ومبخّرًا للتعقيم.

cyanogen chloride کلورید السیانوجین

chlorure de cyanogène

(كيم لا عضو) سائل أو غاز لا لون له، سام، صيغته الكيميائية CICN، ينحل في الماء، يستعمل في الاصطناع العضوى.

فلوريد السيانوجين cyanogen fluoride

fluorure cyanogènique

(كيم لا عضو) غاز لا لـون لـه، سـام، صـيغته الكيميائيـة CNF يستعمل غازًا مسيلًا للدموع.

cyanogen iodode

.iodine cyanide انظر

cyanoplatinate

انظر platinocyanide.

حمض كلور الستانيك على المطاط. يستعمل في صنع الدهانات والمواد اللاصقة والمواد العازلة.

#### eycloaddition إضافة حَلَقية

cycloaddition

(كيم عضو) تفاعل تتحد فيها جزيئات غير مشبعة لتشكل مركّبًا حلقيًا.

### cycloaliphatic

انظر alicyclic.

cycloalkane

انظر alicyclic.

خرسانة الركام الخشن خرسانة الركام الخشن

cyclopéen

(مواد) كتلة خرسانة تشتمل على ركام أكبر من 15 سنتمتر، يستعمل في المنشآت الضخمة كالسدود.

#### cyclophane

سيكلوفان

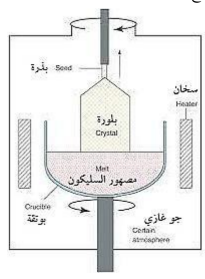
cyclophane

(كيم عضو) جزيء يتألف من حلقة عطرية (في معظم الحالات حلقة بنزين) ومن وحدة أليفاتية تشكل جسرًا بين موقعين أو أكثر من حلقة عطرية.

#### 

procédé Czochralski

(بلور) عملية ينتج عنها بلورات أحادية كبيرة وذلك بإدخال بذرة جرمانيوم بلورة صغيرة أو بذرة سليكون أو مادة نصف ناقلة أخرى في بوتقة تحتوي على مصهور مادة مماثلة، ثم سحب البذرة ببطء من المصهور نحو الأعلى مع تدويرها.



# - D -

dahoma

انظر African greenheart.

dalton

انظر atomic mass unit.

Dalton's atomic theory نظرية دالتون الذرية théorie atomique de Dalton

(كيم) نظرية تُعد أساس النظرية الذرية المقبولة حديثًا. فبحسبها تتألف المادة من دقائق تدعى ذرات، وتحدث التفاعلات بين الذرات أو بين مجموعات منها. والذرات من العنصر نفسه تكون متماثلة وتختلف عن ذرات عنصر آخر.

Dalton's law قانون دالتون

loi de Dalton

(فز) قانون ينص على أن ضغط مزيج غازي يساوي مجموع الضغوط الجزئية للغازات في المزيج. يسمى أضًا law of partial pressures.

**Dalton's temperature scale** 

سلم دالتون لدرجات الحرارة

échelle de température de Dalton (تر) سلم لقياس درجات الحرارة بحيث تعطى درجة الحرارة المطلقة T بدلالة درجة الحرارة على سلم دالتون  $\tau$  بالعلاقة:

 $.T=273.15(373.15/273.15)^{\tau/100}$ 

damaging stress إجهاد مخرِّب

contrainte d'endommagement

(مك) الإجهاد الأخفض الذي تخضع له مادة ما ويسبب تضرر العنصر الإنشائي ويجعله غير ملائم لطول الاستعمال المنتظر.

Damköhler number V

انظر Reynolds number.

راتین دامار dammar

dammar

(مواد) 1- صنف من الراتينات القاسية، يستحصل عليه من أشجار دائمة الخضرة من جنس Agathis.

2- نوع من الراتينات الطرية والشفافة المائلة إلى الأصفر يُستخرج من أنواع عديدة من الأشجار في الهند الشرقية. يسمى أيضًا gum dammar.

ورنیش راتین دامار dammar varnish

vernis dammar

(مواد) ورنيش يصنّع من راتين دامار من الهند الشرقية.

damp down إخْماد

noyer, éteindre un feu

(تعدين) إيقاف عملية السَّفع في فرنٍ عالٍ بغلق فتحات الهواء فنه.

damping capacity استطاعة التخميد

capcité d'amortissement

(مك) قابلية مادة لامتصاص الاهتزازات.

damping coefficient

انظر resistance.

damping constant

انظر resistance.

pendentif

(تعدين) مسرى مرن يستعمل في الطلاء البرميلي.

رابطة متدلاة dangling bond

liaison pendante

(فز صلب) رابطة كيميائية مرافقة لذرة على الطبقة السطحية من جسم صلب لا تربط بينها وبين ذرة أخرى وإنما تمتد في اتجاه خارج الجسم الصلب.

خلية دانييل خلية دانييل

pile de Daniel

(كيم فز) خلية أولية قوتها المحركة الكهربائية ثابتة تساوي 1.1 فلط. لها مسرى من النحاس وآخر من

التوتياء في محلول من كبريتات النحاس ومسرى من التوتياء في حمض الكبريت الممدد أو كبريتات التوتياء يفصل بين المحلولين حاجز مسامّى أو الثقالة.

دارسي دارسي

darcy

(فز) واحدة النفوذية تساوي مرور سنتمتر مكعب واحد من مائع لزوجيته سنتي بواز واحد في الثانية الواحدة تحت ضغط يساوي ضغطًا جويًا واحدًا عبر وسط مسامّي مساحة مقطعه العرضاني سنتمتر مربع واحد وطول مقداره سنتمتر واحد.

nombre 1 de Darcy

(مك مائع) عدد لا أبعاد له يساوي أربع مرات عامل فاننغ للاحتكاك. رمزه .Da يسمى أيضًا resisitance coefficient 2 ،coefficient

nombre 2 de Darcy

(مك مائع) عدد لا أبعاد له يستعمل لدراسة جريان الموائع في الأوساط المسامّية. يساوي جداء سرعة المائع في طول مساره مقسومًا على نفوذية الوسط. رمزه Da2.

قانون دارسي قانون دارسي

loi de Darcy

(مك مائع) قانون ينص على أن سرعة جريان مائع في مادة نفوذة لكل واحدة مساحة يساوي جداء نفوذية المادة التي يجري فيها في هبوط الضغط لكل واحدة طول جريان مقسومًا على لزوجة المائع.

**Darcy-Weisbach coefficient** 

انظر Darcy number 1.

dark plaster جص عاتم

plâtre foncé

(مواد) جص يصنع من الجص المكلِّس غير المطحون.

منحني دارون منحني دارون

courbe de Darwin

(بلور) رسم لشدة الأشعة السينية التي عانت من الانعراج على بلورة مثالية بدلالة الزاوية. Dauphine law

loi Dauphine

(بلور) قانون توءم ينص على أن أجزاءه التوءمية ترتبط بالدوران حول المحور  $^{\circ}$  بزاوية تساوي  $^{\circ}$ 

daylight glass رجاج ضوء النهار

verre de lumière du jour

(مواد) زجاج يمتص الضوء الأحمر، يستعمل في صنع مصابيح التوهج للتخلص من الإشعاع الأحمر فيغدو ضوءُها قريبًا من ضوء النهار الطبيعي.

d-block element d عنصر من المجموعة

élément du bloc d

(كيم) عنصر انتقالي يقع في المجموعات من 3 حتى 12 في الجدول الدوري للعناصر.

dc

انظر direct current.

قانون دوفين

dc casting

انظر direct chill casting.

D center

انظر R center.

d constant d الثابتة

constante d

(فز صلب) نسبه التشوه المتحرض في مادة كهرضغطية إلى الحقل الكهربائي المولّد له.

deactivation (من الخمول)

désactivation

(تعدين) إزالة المكوِّنات الكيميائية النشطة من السوائل الأكالة.

dead-bright لمّاع

brillant

(تعدين) صفة معدن أزيلت عنه آثار التشغيل فهو شديد اللمعان.

dead-burnt gypsum

.anhydrous calcium sulfate انظر

رأس الصَّب deadhead

masselotte

(تعدين) جزء المصبوبة الذي يملأ قالب الصب.

#### dead load

انظر static load.

فو لاذ شديد الطراوة dead soft steel

acier doux

(تعدين) 1- فولاذ محتواه من الكربون منخفض جدًا. 2- فولاذ معالج ليصبح طريًا جدًا.

عدد دبورَه Deborah number

nombre de Deborah

(مك) عدد لا أبعاد لـه يستعمل في الريولوجيا يساوي زمن الاسترخاء العائد لعملية ما مقسومًا على زمن القياس. رمزه D.

ضغط غائر deboss

gaufrage en creux, débossage

(تعدين) ضغط نموذج على سطح معدن فيغدو غائرًا فيه.

تنعيم الروائش تنعيم الروائش

ébavurage

(تعدين) إزالة الرائشة والحافات الحادة أو الزعانف من أجزاء معدن بوضعه في برميل دوار يحتوي على مواد سحج معلقة في سائل.

debye دیبای

debye

(كهر) واحدة عزم القطباني الكهربائي وهمي تساوي 10<sup>-18</sup> فرانكلن سنتمتر.

Debye effect مفعول ديباي

effet de Debye

(كهر مغ) امتصاص انتقائي للأمواج الكهرطيسية في مادة كهرنافذة. يحدث ذلك بفعل القطبانيات الجزيئية.

Debye equation معادلة ديباي

équation de Debye

(فز صلب) معادلة خاصة بحرارة ديباي النوعية، وهي تحقق قانون دولُنغ وبتي عند درجات الحرارة العالية وقانون T<sup>3</sup> عند درجات الحرارة المنخفضة.

Debye-Falkenhagen effect

مفعول ديباي فولكنهاغن

effet de Debye-Falkenhagen

(كيم فز) الزيادة في ناقلية محلول كهرليتي عندما يكون تردد الفلطية المسلطة عليه عاليًا جدًا.

**Debye force** 

انظر induction force.

Debye frequency تواتر دیبای

fréquence de Debye

(فز صلب) أعلى تواتر مسموح به في حساب حرارة ديباي النوعية.

Debye-Hüekel theory نظرية ديباي-هَكِل

théorie de Debye-Hückel

(كيم فز) نظرية حول سلوك الكهرليتات القوية، يحيط بكل أيون فيها جو من الشحنات من إشارة مغايرة يعيق حركة الأيونات عندما يمر تيار في الوسط.

**Debye-Jauncey scattering** 

تبعثر ديباي-جونسي

diffusion Debye-Jauncey

(فز صلب) تبعثر خلفية غير مترابط للأشعة السينية على بلورة في اتجاهات تقع بين انعكاسات براغ.

Debye potentials کمونات دیباي

potentiels de Debye

(كهرمغ) كمونان سلَّميان يرمز لهما ب $\pi_c$  و  $\pi_m$  يمكن بهما التعبير عن الحقول الكهربائية والمغنطيسية الناجمة عن الإشعاع أو تبعثر الأمواج الكهرطيسية بفعل توزع منابع متوضعة في وسط متجانس ومتماثل المناحي.

Debye relaxation time زمن الاسترخاء لديباي temps de relaxation de Debye

(كيم فز) وفق نظرية ديباي-هَكِل هو الزمن اللازم للجو الأيوني العائد لشحنة حتى بلوغ التوازن في إلكتروليت يمرر فيه تيار يحدث خلاله تباطؤ حركة الشحنات الكهربائية في الكهرليت.

طريقة ديباي – شِرَر Debye-Scherrer method شِرَر méthode de Debye-Scherrer

(فز صلب) طريقة في انعراج الأشعة السينية تكون فيه العينة بشكل مسحوق ضمن أنبوب زجاجي رقيق الجدران وصغير القطر دوار أو في أنبوب سليكا رقيق الجدران يسلط عليه حزمة أشعة سينية وحيدة طول الموجة ويسجل طيف

الانعراج على فيلم أسطواني يحيط بالعينة ويكون محور دورانه موازيًا لمحور دوران الأنبوب.

# Debye specific heat الحرارة النوعية لديباي chaleur spécifique de Debye

(فز صلب) الحرارة النوعية لجسم صلب بافتراض أن طاقة شبيكته تنشأ بالكامل عن أنماط الاهتزاز الصوتي للشبيكة ولها سرعة الصوت ذاتها، وأنه يحصل انقطاع في الترددات عند حد أعلى يكون عنده عدد الأنماط مساويًا عدد درجات حرية الجسم الصلب.

# Debye temperature درجة حرارة ديباي température de Debye

(فز صلب) درجة الحرارة  $\theta$  التي تظهر في حساب  $k\theta$ = $h\nu$  الحرارة النوعية لديباي والتي تعرَّف بالعلاقة k حيث k ثابتة بولتزمان و k ثابتة بلانك و k تسمى أيضًا characteristic temperature.

## Debye theory نظرية ديباى

théorie de Debye

(كهر) النظرية التقليدية لاتجاه استقطاب الجزيئات القطبية حيث يكون للجزيئات زمن استرخاء وحيد، والتي يكون مخطط الجزء التخيلي للنفوذية العقدية النسبية بدلالة الجزء الحقيقي بشكل نصف دائرة.

# Debye T³ law القانون T³ لديباي

loi de Debye en T<sup>3</sup>

(فز صلب) قانون ينص على أن الحرارة النوعية لجسم صلب عند حجم ثابت تتغير كتغير درجة الحرارة المطلقة T مرفوعة إلى الأس 3، وذلك عند درجات حرارة صغيرة بالمقارنة مع درجة حرارة ديباي.

# عامل ديباي - وولَر Debye-Waller factor

facteur de Debye-Waller

(فز صلب) عامل يخفض من شدة ترابط تبعثر براغ للأشعة السينية أو للنترونات أو للإلكترونات على بلورة، منشؤه الحركة الحرارية للذرات في الشبيكة.

#### 

décaborane (14)

(كيم لا عضو) مركَّب ثنائي للبور والهيـدروجين صيغته  $B_{10}H_{14}$ ، مستقر نسبيًا في درجة حرارة الغرفة، نقطة انصهاره  $99.5^{\circ}$ C، يغلى في الدرجة

# decade عُشْري

décennie, décade

(كهر) مجموعة تضم عشر وحدات، فالعداد العشري مثلًا يسجل العشرات في عمود واحد، وعلبة المقاومات العشرية تدخل مقاومات بمضاعفات قوى العشرة.

## decalescence خُبُو، تعتيم

décalescence

(تعدين) تكميد سطح معدن الامتصاصه الحرارة الكامنة لتحوله الطوري في عملية متساوية درجة الحرارة.

#### decarburize إزالة الكربون

décaburation

(تعدين) إزالة الكربون من سطح سبيكة حديدية، وخاصة الفولاذ، وذلك بتسخينها في وسط يتفاعل مع الكربون.

# decavanadate عُشْرى الفانادات

décavanadate

(كيم لا عضو) بولي فانادات يتألف من عشر أوكتا هيدرات  $VO_6$  مندمجة، لونه برتقالي غامق ، صيغته الكيميائية ( $V_{10}O_{28}$ ).

# إطار صنع الورق

couverte

(مواد) عرض صفيحة الورق الرطبة عند تحررها من سلك آلة صنعها من العجينة.

#### حافة خشنة عشنة

barbe

(مواد) حافة الورق قبيل بلوغها نهاية خط صنعها، يكون لها حافة خشنة بسبب تسرب العجينة تحت إطار صنع الورق. للورق المصنوع يدويًا أربع حافات خشنة، أما الورق المصنوع آليًا فله حافتان خشنتان.

#### decomposition تفكك

 $d\'{e}composition$ 

(كيم) تفكك بنية جزىء إلى جزيئات أو ذرات أبسط.

# decomposition potential كمون التفكك potential de décomposition

(كيم فز) كمون المسرى الذي يبدأ عنده ازدياد تيار الكهرليت بصورة ملحوظة. يسمى أيضًا decomposition voltage.

#### decomposition voltage

انظر decomposition potential.

## decorative stone حجر الزينة

pierre décorative

(مواد) حجر يستعمل للزينة المعمارية في واجهات الأبنية.

#### deep-draw سَحْب عميق

moule profond

(تعدين) تشكيل الصفائح المعدنية تكون فيها نسبة العمق إلى القطر عالية وذلك بتعريضها لتشوه لدنٍ كبير في قوالب التشكيل.

# deep-etch تنميش أو تخريش عميق

morsure de grands creux

(تعدين) حفر عميق لسطح معدن بهدف إظهار معالمه الكبيرة، مثل حجم حبيباته غير الطبيعي أو شقوقه أو فصل أطواره أو تشققاته وذلك بتكبير يبلغ عشرة أضعاف أو أقل. يسمى أيضًا macroetch.

# defect chemistry کیمیاء العیوب

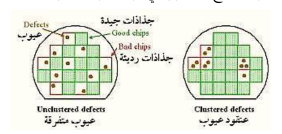
chimie des défauts

(فـز صـلب) دراسـة الخصـائص الديناميكيـة لعيـوب البلورات في شروط خاصة، مثل رفع درجـة حرارتهـا أو بتعرضها لإشعاع جسيمي كهرطيسي.

#### عنقود عيوب defect cluster

amas de défauts

(بلور) اجتماع عدة عيوب في بلورة بسبب التجاذب فيما بينها.



#### ناقلية العيوب defect conduction

conduction par les défauts

(فز صلب) ناقلية كهربائية في نصف ناقل بسبب الثقوب في عصابة التكافؤ.

#### حركة العيوب defect motion

mouvement des défauts

(بلور) حركة عيب نقطى من نقطة في شبيكة إلى نقطة أخرى.

#### تبعثر العيوب defect scattering

diffusion des défauts

(فز صلب) تبعثر الجسيمات أو الإشعاع الكهرطيسي سسب عبوب بلورية.

## بنية ذات عيوب defect structure

solution lacunaire; structure à défauts (فز صلب) بنية بلورة تكون فيها المواقع الذرية مشغولة بذرات من نوع مغاير لما يكون في بلورة مثالية أو أنها مواقع شاغرة.

#### تشذیب deflashing

ébarbage

(ه) تقنية إنهاء أو إزالة المواد الزائدة عند قولبة مادة بالاستكية أو معدن.

# مانع تنَدُّف deflocculant

déflocculant

(كيم) عامل يزيل التندف مثل كربونات الصوديوم ومواد قاعدية أخرى تستعمل لإزالة تندّف معلَّقات الغضار.

# منعُ التندُّف deflocculate

déflocculer

(ه كيم) تكسير وبعثرة التكدسات والتكتلات وتشكيل محلول غرواني مستقر.

#### تشوُّه deformation

déformation

(مك) أي تغير في شكل جسم أو أبعاده بسبب الإجهادات أو التمدد أو التقلص الحراريين أو التحولات الكيميائية أو التعدينية أو الانكماش أو التمدد بفعل تغير الرطوبة.

#### deformation band

انظر Lüders lines.

#### منحنى التشوه deformation curve

courbe de déformation

(مك) خط بياني تظهر فيه العلاقة بين الإجهاد أو الحمل المسلَّط على بنية إنشائية أو على عنصر إنشائي أو عيّنة وبين التشوه الناتج. يسمى أيضًا stress-strain curve.



#### deformation potential

كمون التشوه

potentiel de déformation

(فز صلب) فرق الكمون الكهربائي الفعال الذي تخضع له الإلكترونات الحرة في نصف ناقل أو معدن ناشئ عن تشوه موضعي في الشبيكة البلورية.

#### deformeter

مقياس تشوُّه

déformètre

 (ه) جهاز يستعمل لقياس التشوهات الدقيقة للمواد في النماذج الإنشائية.

#### degasifier

مُزيل الغاز

dégazeur

(تعدين) سبيكة تضاف إلى معدن مصهور لتسهيل إزالة الغازات المنحلة فيه.

## إزالة المغنطة؛ مسح المغنطة

démagnétiser

(إلكتر) إزالة أو مسح أو محو معلومات من على شريط مغنطيسي أو قرص أو أسطوانة تسجيل أو نواة ممغنطة. (كهر مغ) تعديل فعل حقل ممغنط، على سبيل المثال هيكل سفينة أو أنبوب تلفاز، حيث يمرر تيار مستمر بالشدة المناسبة في كبل حول هيكل السفينة أو بتقريب ملف يمر فيه تيار من أنبوب تلفاز ثم إبعاده عنه.

## degenerate conduction band

عصابة نقل متردّية

bande de conduction dégénérée (فز صلب) عصابة تُظهِر فيها حالتان كموميتان متعامدتان أو أكثر لها الطاقة والسبين نفسه وسرعة وسطية معدومة.

# degenerate semicoductor نصف ناقل متردّ semi-conducteur dégénéré

(فز صلب) نصف ناقل يقارب فيه عدد الإلكترونات في عصابة النقل عددها في معدن.

#### degradation

تقادم، تدهور

dégradation

(كيم عضو) تحول مركَّب عضوي إلى آخر يحتوي على عدد أقل من ذرات الكربون.

#### degradation failure

انهيار تقادم

déffaillance par dégradation

(ه) فشل في تجهيزة بسبب الانزياح في أحد معاملاتها أو خصائصها وتزايدها عن قيمة حدية محددة مسبقًا.

#### degreaser

مزيل الشحم

dégraissant

(ه) آلة مصممة لإزالة الشحم والمواد الغريبة من أجزاء ميكانيكية غالبًا معدنية وغيرها. وذلك بتعريضها لمحاليل مُحِلات سائلة أو لأبخرتها في أوعية مغلقة.

(مواد) مُحِل مثل هيدروكربونات متعددة الهالوجين يزيل الدهون أو الزيت في العديد من العمليات الصناعية.

## degree درجة

degré

(مك مائع) واحد من الواحدات في أي من سلالم الوزن النوعي، مثل سلَّم بوميه Baumé scale.

(تر) إحدى واحدات درجة الحرارة أو فرقها في أي من سلالم درجات الحرارة، مثل سلم سلزيوس وسلم فهرنهايت وسلم كلفن. إن درجة الحرارة في سلم كلفن هي الكلفن.

# degree of crystallinity درجة التبلور

degré de cristallinité

(كيم بلمر) في عيِّنة كبيرة من البوليمير، هي الجزء الذي يتألف من المناطق التي تُظهر نظامًا ثلاثي الأبعاد بعيد المدى.

#### degree of freedom

درجة الحرية

degré de liberté

(كيم فز) أي من المتغيرات مثل الضغط ودرجة الحرارة والتركيب والحجم النوعي التي ينبغي تحديدها لتعريف حالة حملة ما.

## درجة البلمرة cegree of polymerization

degré de polymérisation

#### رابطة غير متموضعة delocalized bond

liaison délocalisée

(كيم) نوع من الروابط الجزيئية تكون فيها الكثافة الإلكترونية للإلكترونات غير المتموضعة ممتدة على عدة ذرات أو على كامل الجزيء. يسمى أيضًا nonlocalized bond.

#### مفعول دلتا E مفعول دلتا

effet delta E

(كهر مغ) مغنطة مادة ذات مغنطيسية حديدية بالشد المرن.

#### delta ferrite

انظر delta iron.

#### delta iron حدید دلتا

fer delta

(تعدين) الشكل البلوري للحديد اللا مغنطيسي المستقر بين حوالي 1403°C ونقطة الانصهار أي حوالي 1535°C. يسمى أيضًا delta ferrite.

#### متعدد وجوه دلتاوی deltohedron

dodécaèdare deltoïde; déltoèdre (بلور) متعدد وجوه يحتوي على 12 وجهًا رباعيًا وله شكل بلوري ينتمي إلى الجملة المكعبة وله درجة تناظر tetragonal tristetrahedron;

#### deltoid dodecahedron

انظر deltohedron.

.dodecahedron

#### demagnetization إزالة المغنطة

démagnétisation

(كهر مغ) 1- عملية تزيل المغنطة من المواد حديدية المغنطة أو تخفضها.

2- تخفيض التحريض المغنطيسي بفعل حقل مغنطيس داخلي لمغنطيس.

## تعدیل بروتینی denature

dénaturer

(كيم) تغيير بروتين يحدث بالتسخين أو بمعالجته بقلوي أو حمض يجعل البروتين يغير خواصه الأصلية كالانحلالية بسبب تغير بنيته الجزيئية بطريقة أو بأخرى.

(كيم بلمر) عدد الوحدات البنيوية في جزيء بوليميري وسطى في عينة محددة.

#### de Hass-Van Alphen effect

مفعول دو هاس - فان ألفن

effet de de Hass-Von Alphen
(فز صلب) مفعول يحدث في عدة معقدات معادن عند درجات الحرارة المنخفضة، وهو يتضمن تغيرًا دوريًا في المطواعية المغنطيسية المعاكسة لإلكترونات النقل يرافقه تغير في مركِّبة الحقل المغنطيسي المسلَّط باتجاه عمودي على المحور الرئيسي لبلورة.

# dehydration نزع الماء

déshydration

(كيم) انتزاع الماء من مادة ما.

(كيم عضو) تفاعل حذف يخسر فيه جزيء زمرة OH وذرة هيدروجين معًا كانتا مرتبطتين بكربون مجاور.

# dehydrogenation نزع الهيدروجين

déshydrogénation

(كيم) انتزاع الهيدروجين من مركّب ما.

## deionization إزالة التأين

déionisation

(كيم) عملية تبادل أيوني تنتزع فيها جميع الأنواع المشحونة أو الأملاح العضوية أو اللا عضوية المتأينة من المحلول.

#### delamination فصل طبقات

délammation

(ه) انفصال الطبقات المكوِّنة لصفيحة طبقية.

# de Lavau process عملية دو لافاو

procédé de Lavau

(تعدين) عملية صب بالطرد المركزي تستعمل فيها قوالب صب مبرَّدة بالماء، تستعمل لإنتاج أنابيب حديد الصَّب، وسبطانات المدافع ومنتجات أسطوانية أخرى.

# delayed yield خضوع متأخر

seuil d'écoulemet retardé

(تعدين) التأخر الزمني بين التطبيق المفاجئ لإجهاد خضوع وظهوره. 192

(مواد) في عمليات مسحوق السيراميك، هي الخطوة التي تحول معدًل يتحول فيها مسحوق السيراميك المسامّي إلى شكل قطعة تشتمل العمليات الأساسية الثلاثة وهي التلبيد (sinterring)، والكبس الساخن والكبس الساخن متماثل المناحى.

#### مقياس الكثافة densimeter

densitomètre

(ه) جهاز يقيس الكثافة أو الوزن النوعي لسائل أو صلب gravitometer; density أو غاز. يسمى أيضًا indicator; density gage; densitometer.

## مقياس الكثافة الضوئية densitometer

densitomètre

(ه) 1- جهاز يقيس الكثافة الضوئية وذلك بقياس شدة الضوء النافذ أو المنعكس، يستعمل لقياس الكثافة في عمليات التصوير.

densimeter انظر −2

## density كثافة

masse volumique, densité

(مك) كتلة واحدة الحجم من المادة.

(بصر) 1- درجة عتامة مادة شافَّة.

2- اللوغاريتم الطبيعي للعتامة.

(فز) كمية الطاقة في واحدة الحجم من الفضاء مثلًا.

# density gage

انظر densimeter.

# density indicator

انظر densimeter.

# density of states كثافة الحالات

densité d'états

(فز صلب) دالة في الطاقة E تعطي عدد حالات الطاقة الكمومية الواقعة في المجال بين E+dE مقسومًا على جداء E+dE في حجم المادة.

# density scale سلّم كثافة

échelle densitométrique

(تخطيط) قيمة من مجال الكثافة لمواد التصوير توافق الفرق بين الكثافتين العليا والدنيا. يسمى أيضًا net density.

# dental gold فهب سِنّي

or dentaire

#### denatured alcohol

alcool dénaturé

(كيم) كحول إتيلي يحتوي على مادة سامة كالكحول المتيلي أو البنزن تجعله غير ملائم لاستهلاك البشر.

## بوليمير شجَرى dendrimer

dendrimère

(كيم بلمر) 1- بوليمير ذو قلب محدد تمامًا ومركبات أطراف سطحية وأخرى داخلية مرتبة ترتيبًا متمركزًا حول القلب. 2- بوليمير له بنية متفرعة بانتظام. يسمى أيضًا polymer; starburst polymer; dendron.

#### ىنىة شحَرِية dendrite

dendrite

(بلور) بلورة لها بنية شبيهة بالشجرة.

#### dendritic macromolecule

جزيء ضخم شجري

macromolécule dendritique
(كيم بلمر) جزيء ضخم تتصف بنيته بتفرع شديد يتشعب من بؤرة وحيدة تسمى النواة.

## dendritic polymer

انظر dendrimer.

مسحوق شجَرى

# dendritic powder

poudre dendritique

(تعدين) دقائق معدنية ذات بنية شجرية منشؤها كهرليتي. يسمى أيضًا arborescent powder.

#### dendron

انظر dendrimer.

#### عتم dense

dense

(رسم تخطيطي) شديد الكتامة بسبب تركيز مادة ما، كما يحدث لصورة سلبية تعرضت لفيض من الضوء أو لإظهار مبالغ فيه.

#### dense-air refrigation cycle

انظر reverse Brayton.

## densification کثیف

densification

(كيم بلمر) تفكيك الجزيئات الضخمة إلى مركَّبات أبسط نسبيًا.

# deposit توضُّع

dépôt

(مواد) أي مادة تطبق على ركيزة بطريقة التخلية أو بطريقة كهربائية أو كيميائية أو بالتبخير أو بالحَجْب.

# هجوم توضُّعي deposit attack

corrosion sous dépôt

(تعدين) تآكل يحدث تحت حافة ترسب موضعي غير مستمر أو حوله على سطح معدني.

# معدن متوضِّع deposited metal

métal déposé

(تعدين) معدن مصهور استعمل أثناء عملية لحام لصهر المعدن الأساس.

# فعًالية التوضُّع deposition efficiency

rendement de déposition

(تعدين) النسبة بين وزن المعدن المتوضع والوزن الصافي للأقطاب المستهلكة باستثناء حواملها.

# deposition potential كمون التوضُّع

potentiel de déposition

(كيم فز) أصغر كمون يمكنه أن يسبب توضعًا كهرليتيًا عند تسليطه على خلية كهرليتية.

# سرعة التوضُّع deposition rate

vitesse de déposition

(تعدين) مقدار مادة اللحام المتوضعة في واحدة الـزمن معبرًا عنها بواحدة الباوند في الساعة.

# deposition sequence تتابع التوضُّع

séquence de déposition

(تعدين) تتابع إضافات اللحام-معدن.

# deproteinize انتزاع البروتين

déprotéiniser

(كيم عضو) نزع البروتين من مادة ما.

# depth of cut

profondeur de coupe

(تعدين) ثخانة المادة المنتزعة من قطعة قيد التشغيل.

(تعدين) سبيكة تتألف من 5% حتى 12% فضة و 4% حتى 12% نحاس والباقى من الذهب.

#### 

sciencee des matériaux dentaires

(مواد حي) فرع من العلوم يعنى بالبيولوجيا والكيمياء والفيزياء لتطوير وفهم وتقييم المواد المستعملة في ميدان طب الأسنان، وبصورة خاصة المواد المستعملة في الترميمات السّنية، وفي طب الأسنان الترقيعي (prosthodontics)، وأسنان الأطفال (orthodontics).

# deoxidize إزالة الأكسدة

désoxyder

(كيم) 1- انتزاع الأكسجين بإحدى العمليات المتعددة. 2- تخفيض حالة الأكسدة.

(تعدين) انتزاع غشاء الأكسيد من سطح المعدن.

# نحاس مُزال الأكسدة deoxidized copper

cuivre désoxydé

(كيم) نحاس أزيلت أكسدته بالفسفور بإرجاع أكسيد النحاس وإزالة مساميته.

# dephosphorize انتزاع بالفسفور

déphosphorer

(تعدين) إزالة الفسفور من مصهور معدن كالفولاذ.

# depletion layer طبقة ناضبة

couche de dépletion

(إلكتر) طبقة كهربائية مزدوجة تتشكل عند سطح التماس بين معدن ونصف ناقل له دالة عمل مغايرة، وذلك لأن كثافة حوامل الشحنة المتحركة غير كافية لمعادلة الشحنة الثابتة للمانحات والمتقبلات. تسمى أيضًا -charge layer; blocking layer

# depolarization إزالة الاستقطاب

dépolarisation

(كهر) إزالة استقطاب مادة أو منعها (مثلًا باستعمال مزيل الاستقطاب في خلية كهربائية) أو للاستقطاب الناجم عن الحقل بفعل الشحنات المتحرضة على سطح كهرنافذ عند تسليط حقل خارجي.

# depolymerization إزالة البلمرة

dépolymérisation

#### عمق الصَّهر depth of fusion

profondeur de fusion

(تعدين) العمق الذي يمتد إليه الصهر اعتبارًا من السطح الأصلى وحتى المعدن الأساس في عملية اللحام.

#### دربيَّة derby

derby

(تعدين) قطعة كبيرة أسطوانية الشكل عادة من معدن أولي قد يتجاوز وزنها مئة رطل (45 كيلو غرام) تكوَّنت بطريقة الإرجاع الانفجاري (bomb reduction).

#### مادة مشتقة derivative

materiau dérivé

(كيم) مادة اشتقت من مادة أخرى.

## derivatized gelatin هُلام مشتق

gélatine dérivée

(مواد) نوع من الهلام جرت فيه أَستَلَة (acylated) المجموعات الأمينوية، يستعمل في تطبيقات التصوير والتغليف الصّغرى.

#### descaling إزالة طبقات الأكسدة

détartrage

(ه) نزع الطبقة القشرية عادة أكاسيد من على سطح معدن أو من السطوح الداخلية للأنابيب والحراقات والمراجل أو أي أجسام أخرى.

# deseaming إزالة الدَّرْزات

écriquage

(تعدين) إزالة عيوب من سطوح المصبوبات أو المنتجات شبه المنجزة وذلك باستعمال مطرقة تشذيب أو بلهب أكسجين-غاز.

#### desiccant

انظر drying agent.

## desilverization انتزاع الفضة

désargenture

(تعدين) عملية إزالة الفضة، وبصورة خاصة إزالته مع الذهب من خاماته بعد تلبينها.

# desorption انتزاز

désorption

(كيم فز) عملية يجري فيها إزالة مادة منتزَّة بالامتصاص أي بعملية معاكسة للامتزاز والامتصاص.

#### **Destriau effect**

مفعول دِسْتْرِيو

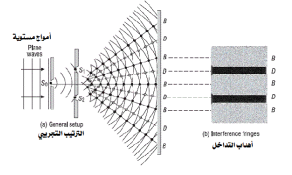
effet de Destriau

(فز صلب) استمرار صدور الضوء بفضل مساحيق فسفورية مدمجة في مادة عازلة وتخضع لحقل متناوب فقط.

## destructive interference تداخل هدّام

interférence destructive

(بصر) تآثر ضوئين متراكبين من منبعين ضوئيين عندما يكون فرق الطور بينهما هو بحيث يفني الشدة المحصلة أو يخفضها حتى تكون أقل من مجموع الشدتين.



#### destructive testing

essai destructif

(ه) 1- تشغيل متعمّد لجهاز حتى الانهيار بهدف كشف جوانب الضعف في تصميمه.

2- طريقة اختبار مادة حتى تتخرب.

# منظِّف detergent

détergent

(مواد) عامل تنظيف صنعي كالصابون بإمكانه استحلاب الزيوت ومسك الأوساخ ويحتوي على مواد فعالة سطحيًا لا تترسب في الماء العسِر، وقد يحتوي على أنزيمات البروتياز protease إضافة إلى عوامل تبيض.

#### detergent additive

إضافات تنظيف

اختبار إتلافي

additif détergent

(مواد) مادة تدمج مع زيوت التزليق تجعل المواد غير القابلة للانحلال في حالة معلَّق.

#### إنشاء معيَّن determinate structure

structure isostatique

(مك) إنشاء تكفي فيه المعادلات السكونية وحدها لتحديد الإجهادات وردود الأفعال.

#### detonation flame spraying

ترذيذ بلهب انفجاري

pulvérisation à la flamme de détonation (تعدين) طريقة للترذيذ باللهب يجري فيها تمييع مزيج من وقود غازي وأكسجين ومسحوق الطلاء وتفجيره على القطعة المعدَّة لهذا الغرض.

#### deuterium ديتوريوم

deutérium

(كيم) نظير عنصر الهيدروجين تتألف نواته من بروتون وحيد ونترون وحيد، وزنه الذري 2.0144. رمزه  $H^2$ 

#### deuterium oxide

انظر heavy water.

# قطعة غُفْل مطوَّرة developed blank

ébauche développée

(تعدين) قطعة قد تتطلب بعض التشذيب بعـد تشكيلها وقد لا تتطلب ذلك.

# developed dye صباغ دیازو

colorant développé

(كيم) صباغ آزو مباشر يمكن زيادة الديازو فيه لاحقًا بواسطة مُظهر بعد تطبيقه على الألياف التي يقترن بها مشكلًا ظلالًا ثابتة اللون. يسمى أيضًا diazo dye.

# developer مُظْهِر

révélateur

(كيم) مركَّب عضوي يتفاعل مع ألياف النسيج ليعمل كصباغ لها.

(تخطيط) محلول كيميائي يستعمل لمعالجة مواد التصوير وإظهار الصور بإرجاع أملاح الفضة إلى معدن فضة.

#### deviation factor

انظر compressibility factor.

#### أجهاد انحرافي deviatoric stress

contrainte déviatorique

(مك) جزء من الإجهاد الكلي يختلف عن الضغط الهيدروستاتيكي المتماثل المناحي ويساوي الفرق بين الإجهاد الكلى والإجهاد الكروي.

# device عنصر

composant

(إلكتر) عنصر إلكتروني لا يمكن تجزئته دون تخريب وظيفته المحددة، يستعمل عددة للعناصر الفعالة كالترانزستورات والمحوالات (transducers).

# devitrification تبلور الزجاج

dévitrification

(كيم) عملية تحوِّل البنية الزجاجية إلى بنية بلورية.

#### devitrified glass زجاج متبلور

verre dévitrifié

(مواد) مادة زجاجية تحولت إلى حالة بلورية قَصِفة أثناء التصنيع.

# عدم التبلُّل dewetting

démouillage

(مواد) سيلان مادة اللحام بعيدًا عن السطح الملحوم أثناء إعادة تسخنه بعد عملية لحامه.

#### dew point نقطة النَّدى

point de rosée

(كيم) درجة الحرارة والضغط اللتان يبدأ عندهما غاز بالتكاثف لتشكيل سائل.

#### dew-point temperature

انظر dew point.

#### dextro

انظر dextrorotatory.

## يميني التدوير (ميامِن) dextrorotatory

dextrogyre

(بصر) صفة مستوي استقطاب الضوء المار فيه باتجاه دوران عقارب الساعة كما يراه الراصد المواجه لاتجاه انتشار الضوء. مختصره dextro.

#### dezincification انتزاع الزنك

dézincification

(كيم) نزع الزنك.

(تعدين) تآكل الشَّبَه ينحل بسببه مكوِّنا السبيكة من النحاس والزنك ويترسب النحاس من جديد على السطح المصهور بصورة مادة مسامِّية.

# D glass D الزجاج

verre D

(مواد) مادة سحج تتألف من مسحوق الألماس في مادة لزجة.

## diamond-pyramid hardness number

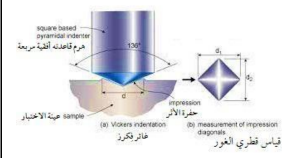
عدد القساوة بالهرم الألماسي

nombre de dureté au cone de diamant (تعدين) نسبة الحِمل المسلط على جهاز اختبار القساوة ذي الرأس الهرمي الألماسي إلى مساحة الأثر الهرمي المتشكل على سطح العينة.

#### diamond-pyramid hardness test

اختبار القساوة بالهرم الألماسي

essai de dureté au pyramide diamant (تعدين) اختبار قساوة يستعمل فيه رأس ألماس هرمي يصنع كل وجه مع الوجه المقابل زاوية مقدارها 136° تسلط عليه حمولة متغيرة وهو على تماس مع عينة الاختبار. يسمى أيضًا Vickers hardness test.



#### بنية الألماس diamond structure

structure de type diamant

(بلور) بنية بلورة تحتل فيها كل ذرة مركز رباعي وجوه تشكله الذرات المجاورة.

# diathermous envelope غلاف نَفوذ للحرارة enveloppe diathemique

(تر) سطح يحيط بجملة ترموديناميكية في حالة توازن وليس بغلاف كظوم، بمعنى أن الحرارة يمكنها أن تتسرب عبره.

# ثنائى الذرة ثنائى الدرة

diatomique

(كيم) صفة مادة تتألف من ذرتين.

مركَّب ديازو diazo compound

composé diazoïque

(كيم عضو) مركَّب عضوي يحتوي على الجذر (-N=N-).

(مواد) نوع من الزجاج نسبة البور فيه عالية وله ثابتة كهرنافذ متحكم فيها بدقة.

#### diabatic لا كظومة

diabatique

(تر) تغير حالة جملة ترموديناميكية بفعل انتقال حرارة عبر حدودها. تسمى أيضًا nonadiabatic.

# حمض ثنائي diacid

diacide

(كيم) حمض ذو ذرتي هيدروجين حمضيتين. مثاله حمض الأوكز اليك.

# محور ثنائي diad axis

axe diade

(بلور) محور دوران تعدديَّته اثنان.

# diadochy استبدال ذرّي

diadochie

(بلور) تبديل موضع ذرة بآخر في الشبيكة البلورية أو إمكان حدوث ذلك.

#### مغنطیس مسایر diamagnet

aimant diamagnétique

(كهر مغ) مادة ذات مغنطيسية مسايرة مثل المعادن القلوية والقلوية الترابية والهالوجينات والغازات النادرة.

# مغنطیسی مسایر diamagnetic

diamagnétique

(كهر مغ) مادة ذات نفوذية مغنطيسية أقل من الواحد. مثل هذه المواد يدفعها المغنطيس وتميل إلى التوجُّه باتجاه معامد لخطوط الحقل المغنطيسي.

## diamagnetic susceptibility

مطاوعة مغنطيسية مسايرة

susceptibilité diamagnétique

(كهر مغ) مطاوعة مادة ذات مغنطيسية مسايرة وهي سالبة دومًا ومرتبتها من رتبة (5-10-) سنتمتر مكعب لكل مول.

# diamagnetism مغنطيسية مسايرة

diamagnétisme

(كهر مغ) خاصية تدفعها المغانط.

diamond paste معجون الألماس

pâte de diamant

#### diazo dye

انظر developed dye.

#### مجموعة ديازو diazo group

groupe diazoïque

 $(N_2)$  مجموعة وظيفية صيغتها ( $N_2$ ).

#### دیازونیوم cuiazonium

diazonium

(كيم عضو) المجموعة ذات الصيغة (N≡N=).

# diazonium salts أملاح الديازونيوم

sels de diazonium

(كيم عضو) مركَّبات من النوع (R.X.N:N) حيث يمثل R ألكيلًا أو مجموعة أريل وحيث X تمثل أنيونًا مثل هاليد.

## diazo oxide أكسيد ديازو

oxyde de diazo

(كيم عضو) جزيء عضوي أو تجمُّع جزيئات عضوية تحتوي على مجموعة ديازو وذرة أكسجين مرتبطتين في موقعى الأورثو لنواة عطرية.

#### ثنائى القاعدة ثنائى القاعدة

dibasique

(كيم) 1- مركَّبات تحتوي على ذرتي هيـدروجين يمكـن استبدالهما بمعدن أحادي التكافؤ أو بجذر.

2- غول ذو مجموعتي هيدروكسيل مثل إتيلين الغليكول.

# حمض ثنائي القاعدة dibasic acid

acide dibasique

(كيم) حمض ذو ذرتي هيدروجين يمكن استبدالهما بذرتين قاعديتين أو بجذرين.

#### dibasic calcium phosphate

انظر calcium phosphate.

# ثنائي البور ثنائي البور

diborane

(كيم لا عضو) مركَّب لا لون له طيار، ينحل في الإيتر، صيغته  $B_2H_6$ ، نقطة غليانه  $C=92.5^{\circ}$ ، نقطة انصهاره (165.5 $^{\circ}$ C)، يمكن استعماله للحصول على خماسي البور، وعُشري البور، اقترح استعماله وقودًا للصواريخ ذات الوقود السائل ولتصنيع مركَّبات البور العضوية.

#### dicalcium orthophosphate

انظر calcium phosphate.

#### dicalcium phosphate

انظر calcium phosphate.

# dicarboxylic acid حمض ثنائي الكربوكسيل acide dicarboxylique

(كيم عضو) مركَّب يحتوي على زمرتي كربوكسيل.

#### ثنائي كلور الأمين dichloramine

dichloramine

 $NH_2Cl_2$  عضو) -1 جزيء غير مستقر، صيغته -1 يتشكل بتفاعل الأمونيا أي النشادر مع الكلور. يسمى chlorimide.

2- أي كلور أمين ترتبط فيه ذرتا كلور مع ذرة آزوت.

## ثنائى التلوُّن dichroism

dichroïsme

(بصر) خاصية في المواد غير متماثلة المناحي يكون لها معاملا امتصاص للضوء المستقطب باتجاهات مختلفة.

#### ثنائی کرومات dichromate

dichromate

(كيم لا عضو) ملح حمض ثنائي الكروميك، لونه عادة برتقالي أو أحمر. يسمى أيضًا bichromate.

# معالجة بثنائي الكرومات للكرومات

traitement au dichromate

(تعدين) تقنية تتضمن تشكيل غشاء مقاوم للتآكل على سطح سبيكة مغنيزيوم وذلك بغلي السبيكة في محلول ثنائي كرومات الصوديوم.

# صباغ ثنائي اللون طichromatic dye

colorant dichromatique

(كيم) صباغ أو كاشف يظهر فيه لونان وذلك بحسب ثخانة محلوله.

# حمض ثنائي الكروم

acyde dichromique

(كيم لا عضو) حمض صيغته H<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>، يوجد فقط في حالة محلول وخاصة على شكل ثنائي كرومات.

#### dicyanoargentates

.argentocyanides انظر

(كهر) 1- في الأوساط متماثلة المناحي هي نسبة وسعية مكثف فيه كهر نافذ ما إلى وسعية المكثف ذاته كهر نافذه الخلاء.

بصورة عامة، المقدار 1+x حيث x تساوى  $4\pi$  في جملة الواحدات الغوصية والواحدات الكهراكدة السغثية أو تساوى الواحد في جملة الواحدات المكثية rationalized وχ هو موتِّر المطاوعة الكهربائية. يسمى أيضًا specific inductive capacity (SIC); relative permittivity; .relative dielectic constant

#### dielectric crystal

cristal diélectrique

(كهر) بلورة ليست ناقلة للكهرباء.

بلورة كهرنافذة

#### dielectric current تيار الكهرنافذ

courant diélectrique

(كهر) التيار الساري في أية لحظة عبر سطح كهرنافذ في حقل كهربائي متغير.

#### dielectric displacement

انظر electric displacement.

# مجسم الكهرنافذ الإهليلجي dielectric ellipsoid ellipsoïde diélectrique

(كهر) في الوسط غير متمائل المناحي، تكون ثابتة الكهرنافذ مقدار موبِّر k. ويرسم متَّجه الموضع r نقاطًا 

#### dielectric fatigue تعب الكهر نافذ

fatigue de diélectrique

(إلكتر) خاصية بعض المواد الكهرنافذة حيث تتناقص فيها مقاومة الانهيار بعد تسليط فلطية عليها لفترة طويلة.

#### dielectric field حقل الكهرنافذ

champ diélectrique

(كهر) الحقل الكهربائي الكلى المتوسط المؤثر على جزىء أو مجموعة جزيئات داخل كهرنافذ. يسمى أيضًا .internal electric field

#### dielectric film غشاء كهرنافذ

film diélectrique

(كهر) غشاء له خصائص الكهرنافذ، يستعمل الطبقة الم كزية لمكثف.

لُقْمة die

dé; puce

(إلكتر) قطعة صغيرة مصنّعة من مادة نصف ناقلة تستعمل في بناء ترانزستور، ديود، أو عنصر نصف ناقل آخر. جمعها dice.

سَحْب عبر قالب die drawing

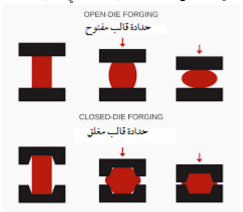
dans une matrice

(تعدين) تخفيض قطر سلك أو أنبوب بسحبه عبر قالب.

die forging تطريق في قالب

die matriçage

(تعدين) تشكيل معدن بالتشوه اللدن في قالب.



#### die forming

تشكيل في قالب formage avec matrice

(تعدين) تشكيل معدن ما باستعمال قالب تحت ضغط.

dielectric

انظر dielectric material.

dielectric absorption امتصاص الكهرنافذ

absorption diélectrique

(كهر) استمرار الاستقطاب الكهربائي في بعض المواد الكهرنافذة بعد إزالة الحقل الكهربائي.

(کهر مغ) انظر dielectric loss.

انهيار الكهرنافذ dielectric breakdown

rupture diélectrique

(إلكتر) انهيار في بلورات هاليدات القلويات عند حقول شداتها من مرتبة 106 فلط/سنتمتر.

dielectric constant ثابتة الكهرنافذ

constante diélectrique

#### dielectric flux density

انظر dielectric displacement.

#### خاز کهرنافذ dielectric gas

gaz diélectrique

(كهر) غاز ثابتة الكهرنافذ العائدة لـه عاليـة مثـل سـادس فلوريد الكبريت.

#### dielectric heating تسخين الكهرنافذ

chauffage diélectrique
(كهر) تسخُّن مادة عازلة كهربائيًا إسميًا بسبب ضياعاتها
الكهربائية (الكهرنافذة)، عندما توضع في حقل كهربائي متغير.
dielectric hysteresis

انظر ferroelectric hystersis.

#### dielectric imperfection levels

سويات عيوب الكهرنافذ

niveau d'imperfection du diélectrique (فز صلب) سويات طاقة تحدث في المنطقة المحظورة بين عصابة التكافؤ وعصابة النقل في بلورة كهرنافذة بسبب عيوب البلورة.

#### ضياع الكهرنافذ dielectric loss

perte diélectrique

(كهر مغ) الطاقة الكهربائية المتحولة إلى حرارة في كهرنافذ يسلَّط عليه حقل كهربائي متغير. يسمى أيضًا dielectric absorption.

dielectric loss angle زاوية الضياع في الكهرنافذ angle de pertes diélectriques

(كهر) الفرق بين °90 وزاوية طور الكهرنافذ.

عامل الضياع الكهرنافذ dielectric loss factor

facteur de pertes diélectriques
(كهر) جداء ثابتة الكهر نافذ لمادة في ظل زاوية ضياع الكهر نافذ.

# مادة كهر نافذة مادة كهر نافذة

matériau diélectrique

(مواد) 1- تسمى أيضًا dielectric.

2- مادة هي عازلة كهربائيًا ويمكنها تحمل تسليط حقل كهربائي عليها مع تشتت أدني للطاقة.

3- بصورة عامة أي مادة خلافًا لحالة المعادن الكثيفة.

dielectric phase angle زاوية طور الكهرنافذ angle de phase diélectrique

(كهر) الفرق الزاوي في الطور بين فرق الكمون المتناوب الجيبي المسلَّط على مادة كهرنافذة ومركِّبة التيار المتناوب الناتج ذي الطور نفسه لفرق الكمون.

#### dielectric polarization

انظر polarization.

all dielectric power factor عامل طاقة الكهرنافذ facteur de puissance diélectrique

(كهر) جيب تمام زاوية طور الكهرنافذ (أو جيب زاوية ضياع الكهرنافذ).

#### dielectric soak

انظر absorption.

#### مقاومة الكهرنافذ dielectric strength

régidité diélectrique

(كهر) أعظم تدرج في الكمون الكهربائي يصمد تجاهمه الكهرنافذ بدون انكسار، عادة ما يعطى بواحدة الفلط لكل ثخانة تساوى ميلمترًا واحدًا. يسمى أيضًا electric strength.

## dielectric susceptibility

electric susceptibility انظر

#### dielectric test اختيار الكهرنافذ

essai diélectrique

(كهر) تسليط فلطية على كهرنافذ أعلى من القيمة المسماة له لمدة محددة، لبيان مجال صموده وعدم انهار مادته العازلة.

# die lubricant مزلِّق قالب

lubrifiant de matrice

(مواد) أي مادة يخضع لها قالب لتسهيل الحركة في القالب أثناء عمليات التشكيل فيه.

#### ضبط قالب die match

alignement des matrices

(تعدين) اصطفاف جزأي قالب تطريق بالنسبة إلى بعضهما في جهاز التطريق.

egui جيين

diène

(كيم عضو) واحد من صنف المركَّبات العضوية يحتوي على رابطتين إتيليتين (روابط مزدوجة كربون-كربون) في الجزيئات. يسمى أيضًا diolefin.

## diene resin راتین دِیبني

résine diénique

(كيم عضو) مادة تحتوي على مجموعة دِيين ذات الروابط المزدوجة يمكنها التبلمر.

# dienophile أَليف الدِّيين

diénophile

(كيم عضو) المركَّبة الألكينية لتفاعل بين الألكين والدِّيين.

# die opening فتحة القالّب

ouverture de matrice

(تعدين) المسافة بين القطبين في اللحام الومضي أو لحام الفلطحة (upset welding) وهي تقاس قبل بدء عملية اللحام أو بعد انتهائها.

#### die radius بصف قطر القالَب

rayon de matrice

(تعدين) نصف قطر الحافة المكشوفة لقالَب سَحْب عميق.

# die scalping كَشْط قالبي

écroûtage par matrice

(تعدين) سحب الأسلاك أو الأنابيب أو القضبان في قالب ذي حافات حادة لإزالة الطبقات السطحية ذات العيوب.

#### die steel فو لاذ القوالب

acier à materice

(تعدين) فولاذ كربوني عادي أو فولاذ سبائكي، يستعمل في صنع أدوات القص والتشغيل والختم والتخريم والتفريز.

# ثنائي الإِستر ثنائي الإِستر

diester

(كيم عضو) مركَّب يحتوي على مجموعتي إستر.

#### **Dieterici equation of state**

#### معادلة الحالة لدِتْريشي

équation d'état de Dieterici

(تر) معادلة تجريبية للغازات صيغتها:

وميث يمثل p الضغط و T درجة  $pe^{a/VRT}(V-b)=RT$  الحرارة المطلقة، و V الحجم المولي و R ثابتتان مميزتان للمادة موضوع الاختبار.

## جهاز اختبار دیتیرت Dietert tester

testeur Dietert

(تعدين) جهاز لقياس قساوة برينِل مباشرة من عينة الاختبار وذلك بواسطة رأس مدبب لقياس عمق الحفرة التي يشكلها.

#### diether ثنائى الإيتر

diéther

(كيم عضو) جزيء يحتوي على ذرتي أكسجين مع روابط إيترية.

## die welding لحام قالبي

soudage par matrice

(تعدين) لحام تطريق تنجز فيه عملية اللحام بالضغط بين قالبين.

# قياس حراري تفاضلي calorimetry عياس حراري تفاضلي calorimétrie différentielle

(تر) تقنية للقياس والمقارنة (تفاضلية) بين العمليات الحرارية (التفاعل، الامتصاص، الحلمهة وغيرها) بين عينة ومادة مرجعية.

#### 

chauffage différentielle

(تعدين) تدرُّج حراري ينشأ بالتسخين ينتج عنه توزع إجهاد في المادة.

#### differential heat of solution

#### حرارة الانحلال التفاضلية

chaleur différentielle de la solution (تر) المشتق الجزئي للحرارة الكلية لمحلول بالنسبة للتركيز المولي لأحد مكوناته، عندما تبقى تراكيز مكوناته الأخرى والضغط ودرجة الحرارة ثابتة.

# differential permeability النفاذية التفاضلية perméabilité différentielle

(كهر مغ) ميل منحنى المغنطة لمادة مغنطيسية.

#### differential thermal analysis

#### تحليل حرارى تفاضلي

analyse thermique différentielle (تر) طريقة لتحديد درجة الحرارة التي تحدث عندها التفاعلات الحرارية في مادة تخضع للتسخين المستمر

(تعدين) معالجة حرارية لمعدن ما لتحسين تجانسه بانتثار مكوِّناته.

#### مساحة الانتثار diffusion area

zone de diffusion

(فز) سدس متوسط مربع الانزياح بين ظهور جسيم دون ذري من نوع محدد واختفائه.

## التحام انتثاري diffusion bonding

soudage par diffusion

(تعدين) عملية التحام معادن في الحالة الصلبة باستعمال الحرارة والضغط فقط لتحقيق ترابط ذرى.

#### لحام انتثاري diffusion brazing

brasage par diffusion

(تعدين) عملية ينتج عنها ترابط بين سطحين متماسين بتسخينهما حتى درجة معينة فينتثر معدن الملء في المعدن الأساس ويقترب من خواصه.

## diffusion coating طلاء انتثاری

revêtement par diffusion

(تعدين) طلاء سبيكة بانتثار مادة الطلاء في المعدن الأساس عند درجة حرارة عالية.

## diffusion coefficient مُعامل الانتثار

coefficient de diffusion

(فز) وزن مادة بالغرام الذي ينتشر عبر مساحة مقدارها سنتمتر مربع واحد في الثانية مع تدرج تركيز يساوي الواحد. يسمى أيضًا diffusivity.

#### diffusion constant ثابتة الانتثار

constante de diffusion

(فز صلب) كثافة تيار الانتثار في نصف ناقل هالوجيني مقسومة على تدرج تركيز حوامل الشحنة.

# معادلة الانتثار diffusion equation

équation de diffusion

(فز) 1- معادلة تنص على أن سرعة تغير كثافة المادة المنتثرة في نقطة ما من الفضاء يساوي مجموع جداء معامل الانتثار في لابلاسي الكثافة مع مقدار الكمية المتولدة في واحدة الحجم وبواحدة الزمن مطروحًا منها الكمية التي تمتصها واحدة الحجم بواحدة الزمن.

2- بصورة أعم، أي معادلة تعطي سرعة تغير كمية ما في

حتى درجة حرارة عالية. يشتمل التحليل كذلك على تحديد طبيعة التفاعلات وتعيين شداتها.

#### differential thermogravimetric analysis

تحليل حراري وزنى تفاضلي

analyse thermogravimétrique différentielle (تر) تحليل حراري يجري فيه رسم سرعة تغير كتلة مادة بالتسخين بدلالة درجة الحرارة، وذلك لتبسيط قراءة قمم المخطط الحراري لتغير الوزن بدلالة درجة الحرارة عندما تتقارب من بعضها.

# diffraction انعراج

diffraction

(فز) إعادة توزيع شدة الأمواج في الفضاء الناشئ عن وجود جسم يغير من شدة الأمواج أو من طورها، يحدث الانعراج في كافة الظواهر الموجية.

# diffraction symmetry تناظر الانعراج

symétrie de diffraction

(بلور) أي تناظر في الشبيكة البلورية يسبب انعدامًا منهجيًا لبعض حزم انعراج الأشعة السينية.

## قياس الانعراج diffractometry

diffractométrie

(بلور) علم يبحث في تحديد بني البلورات بدراسة انعراج الأشعة السينية أو أمواج أخرى عليها.

# diffusion انتثار

la diffusion

(إلكتر) طريقة لإحداث وصلة بانتشار شائبة معدنية في نصف ناقل عند درجات حرارة عالية.

(بصر) 1- توزع الضوء الوارد على سطح بالانعكاس.

2- نفوذ الضوء عبر مادة شافّة.

(فـز) 1- حركـة دقـائق المـادة أو تبعثرهـا (الـذرات والجزيئات) في مادة سائلة أو غازية أو صلبة.

2- بصورة خاصة الحركة الجهرية لمكوِّنات جملة سوائل يحركها تدرجات تراكيزها.

(فز صلب) 1- انتقال كتلة مادة فعلية بصورة ذرات منفصلة عبر شبيكة مادة صلبة بلورية.

2- حركة حوامل الشحنة في نصف ناقل.

معالجة حرارية انتثارية معالجة حرارية انتثارية

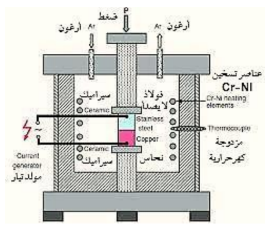
recuit par diffusion

حاملات الشحنة، فالحركة تنتج بالانتشار إضافة إلى الانزياح الذي تحدده حركيتها والحقل الكهربائي.

# diffusion welding لحام انتثاري

soudage par diffusion

(تعدين) عملية لحام تجري باستعمال درجات حرارة عالية وضغوط لدمج سطحين بفضل الترابط بينهما في الحالة الصلبة. لايرافق ذلك حركة فيزيائية ولا تشوهًا مرئيًا لأجزاء المادتين الملتحمتين ولا لانصهارهما.



## diffusivity

diffusivité

(فز) انظر diffusion coefficient.

انتثارية

(تر) كمية الحرارة المارة عموديًا عبر واحدة المساحة في واحدة الزمن مقسومة على جداء الحرارة النوعية في الكثافة وفي التدرج الحراري. تسمى أيضًا conductivity, thermal diffusivity.

# difunctional molecule جزيء ثنائي الوظيفية molécule bifonctionnelle

(كيم عضو) بنية عضوية ذات موقعين شديدي الفاعلية.

# سداسي مضاعف dihexagonal

dihexagonale

(بلور) بلورات ذات شكل متناظر لها 12 وجهًا جانبيًا.

#### dihexagonal-dipyramidal

#### هرمي مضاعف - سداسي مضاعف

 $dihex a gonal\hbox{-} dipyramidal$ 

(بلور) نوع من البلورات في الجملة السداسية يكون فيها أي مقطع عمودي على المحور السداسي سداسيًا مضاعفًا.

نقطة من الفضاء مساوية ثابتة موجبة مضروبة بلابلاسي تلك الكمية.

#### diffusion flame لهب انتثاری

flamme de diffusion

(كيم) لهب طويل لغاز يشع بانتظام على امتداد طوله ويرسب كربونًا حرًا بانتظام.

# diffusion gradient تدرُّج الانتثار

gradient de diffusion

(فز) رسم بياني لمسافة الاختراق (بالانتثار) بدلالة تركيز المادة (أو أثرها) التي تنتثر في مادة ثانية، وهذا ينطبق على الحرارة والسوائل والأجسام الصلبة والغازات.

#### طول الانتثار diffusion length

longueur de diffusion

(فز) المسافة الوسطى التي ينتقل فيها جسيم مشل الحوامل الأقلية في نصف ناقل أو نترون حراري في مفاعل نو وى من نقطة تشكُّله إلى نقطة امتصاصه.

## diffusion-limited aggregation

تكدُّس محدود الانتثار

agrégation limitée par la diffusion (فز) نموذج رياضي لعمليات تكدس الدقائق المادية، مشل نمو التوضعات المعدنية في خلية كهركيميائية، حيث تتحرك الدقائق المادية بحركة شبه عشوائية حتى تبلغ مسافة محددة ثابتة من الكداسة حديثة التشكل فتلتصق بها.

# diffusion-limited current density

كثافة التيار المحدَّدة بالانتثار

densité de courant limitée par la diffusion (تعدين) الكثافة عند حدوث سرعة انتقال عظمى يمكن أن تتحملها المادة بسبب حدود الانتثار.

# diffusion potential كمون الانتثار

potentiel de diffusion

(كيم فز) فرق الكمون عند الحد الفاصل بين محلولين كهرليتيين مختلفي التركيب. يسمى أيضًا junction potential

#### نظرية الانتثار diffusion theory

théorie de la diffusion

(كهر) نظرية في أنصاف النواقل حيث يتغير تركيز

# مجسّم سداسي مضاعف

dihexaèdre

(بلور) نوع من البلورات ذو 12 وجهًا مثل الهرم المضاعف سداسي الوجوه. يسمى أيضًا dihedral.

#### dihydroxy alcohol

انظر glycol.

rilيد اللزوجة بالإجهاد dilatancy

dilatance

(كيم) خاصية معلَّق لزج يتصلب بالضغط.

متزايد اللزوجة بالإجهاد متزايد اللزوجة بالإجهاد

dilatant

(كيم) مادة يزداد حجمها بتغير شكلها.

تمدد dilatation

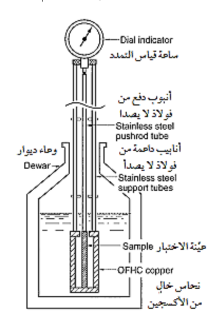
dilatation

(فز) الزيادة النسبية لحجم مادة مستمرة بسبب التشوه.

مقياس التمدد مقياس التمدد

dilatomètre

(ه) جهاز لقياس تمدد السوائل أو الأجسام الصلبة.



## dilatometry قياس التمدد

dilatométrie

(فز) قياس تغيرات حجم سائل أو أبعاد جسم صلب يرافق ظواهر مثل التحولات التغيرية (allotropic) أو التمدد الحرارى أو الانضغاط أو الزحف أو التقبُّض المغنطيسي.

#### diluent ممدِّد

diluant

(كيم) مادة خاملة إذا أضيفت إلى مادة أخرى أو إلى محلول فإن حجمها يزداد ويتناقص تركيزها في واحدة الحجم.

تمدید؛ تخفیف dilution

dilution

(كيم) زيادة نسبة المُحِل إلى المادة المنحلة في أي محلول وبالتالي تخفيض تركيز المادة المنحلة في واحدة الحجم. (تعدين) استعمال توضُّع لحام معدن ملء مع المعدن الأساس أو مادة لحام متوضعة مسبقًا ذات محتوى سبائكي أقل.

(بصر) تخفيف شدة لون معين بإضافة اللون الأبيض إليه.

# استقرار بُعْدي dimensional stability

stabilité dimensionnelle

(تخطيط) النسبة المئوية لتغير أبعاد ورق عند تعريضه لشروط متباينة في درجة الحرارة والرطوبة.

(مواد) مقدرة مادة كالنسيج أو البلاستيك للاحتفاظ بشكله بمرور الزمن تحت شروط محددة.

#### أبعاد

dimensions

(فز) جداء قوى المقادير الأساسية أو المقادير المشتقة منها المستعملة لتعريف المقادير الفيزيائية. إن المقادير الأساسية هي الكتلة ورمزها M والطول ورمزه L والزمن ورمزه T. فالسرعة مثلها أبعادها L

#### dimension stone

#### حجر زاوية، حجر منحوت مقياسي

pierre de taille dimensionnelle

(مواد) كتلة حجرية كبيرة خالية من الشقوق نسبيًا تستعمل في البناء وفي إشارة النُصب التذكارية ولأغراض التبليط وعند المنعطفات.

dimer ثنائى الجزيء

dimère

(كيم) جزيء ينتج من اتحاد جزيئيين من نفس النوع مثل (Cl<sub>2</sub>) أو السيانو جين NCCN.

ماء ثنائي الجزيء ماء ثنائي البحزيء

dimère d'eau

(كيم لا عضو) ماء ترتبط فيه كل جزيئيين ببعضهما بروابط هيدروجينية.

#### تشكيل ثنائيات الجزيء

dimèrisation

(كيم) تفاعل كيميائي يجري فيه تفاعل وحدتين جزيئتين متماثلتين لتشكيل ثنائي جزىء أحادى.

## ثنائية التبلور ثنائية التبلور

dimorphisme

(كيم) تبلور طورين بلوريين متماثلي التركيب الكيميائي. dimple crystal

cristal à dépressions

(قر) نمط دوري من الأشكال السداسية تتشكل على سطح الهليوم السائل عندما يجري أسر الإلكترونات السطحية التي تشكل صفيحة مشحونة بالكهرباء، لدى تسليط حقل كهربائي شديد. إن أبعاد الأشكال السداسية في 2 ميلمتر عرضًا، أما دواخلها فتنخفض بحوالي 10 ميكرومتر عمقًا مشكلةً نُقرات.

# dingot كتلة انفجارية

dingot

(تعدين) دِربية derby ضخمة تبلغ طنًا أو أكثر تنتج من تفاعل انفجاري.

# ثنائى النتروجين ثنائى ال

diazote

(كيم) جزىء النتروجين  $N_2$  ذو ذرتى نتروجين.

## dinitrogen tetroxide

انظر nitrogen dioxide.

#### ثنائي ثماني الوجوه ثنائي ثماني الوجوه

dioctaédrique

(بلور) مصطلح يتعلق ببنية بلورة يجري فيها احتلال موقعي مركز ثماني وجوه فقط من أصل ثلاثة.

## diode ديود

diode

(إلكتر) 1- أنبوب إلكتروني ذو مسريين مصعد ومهبط. 2- انظر semiconductor laser.

#### diode laser

انظر semiconductor laser.

#### idiode theory نظرية الديود

théorie de diode

(كهر) نظرية تقول بأنه في نصف الناقل عندما تساوي ثخانة الحاجز المسار الحر الوسطي لحوامل الشحنات أو أقل منه فإنها تجتاز الحاجز دون انتثار، تمامًا كما يحدث في صمام الديود المخلَّى من الهواء.

#### diolefin

انظر diene.

## dioxygen ثنائى الأكسجين

dioxygène

(كيم) جزيء الأكسجين O<sub>2</sub> من ذرتي أكسجين.

# dip brazing لحام بالغمس

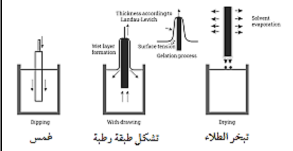
brasage au trempé

(تعدين) لحام يجري بغمس قطعة العمل في حوض ملح أو معدن مصهورين وباستعمال معدن غير حديدي نقطة انصهاره أعلى من  $427^{\circ}$ C.

## dip coating طلاء بالغمس

revêtement par trempage

(ه) طلاء على المواد السيراميكية أو المعدنية بتغطيسها في حوض من مادة مصهورة لا معدنية مشل مادة راتينية أو بلاستيكية ثم تبريد مصهور الطلاء الملتصق عليها تبريدًا فجائيًا.



# diphase cleaning تنظیف ثنائی الطور

dégraissage en système diphasé (تعدين) إزالة الرواسب عن السطوح المعدنية في حوض يحوي طور المُحِل والطور المائي.

#### diphenyl

انظر biphenyl.

diploid فو جهًا مضاعفًا diploïde

(بلور) شكل بلوري في الجملة متساوية الأبعاد ذو 24 وجهًا رباعي الأضلاع تنتظم في أزواج.

# dipolar ion أيون ثنائى القطب

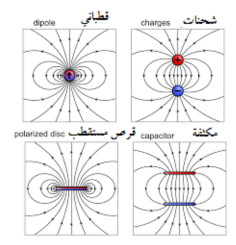
ion dipolaire

(كيم) أيون يحمل شحنتين إحداهما موجبة والأخرى سالبة. يسمى أيضًا zwitterion.

# قطباني، ثنائي قطب

dipôle

(كهرمغ) أي جسم أو جملة مشحونة الطرفين بشحنتين متعاكستين، مثل قطبين، كما هو حال المغنطيس أو الجزيء القطبي، وبعبارة أدق، عندما تنتهي إحدى الشحنتين إلى اللانهاية أو عندما تنتهي المسافة بينهما إلى الصفر ويبقى جداؤهما ثابتًا.



#### dipole moment

العزم القطباني

moment dipolaire

(کهر) انظر electric dipole moment)

(کهر مغ) انظر magnetic dipole moment.

(كيم فز) المجموع المتَّجهي لعزوم الروابط في جزيء، وهو مقياس لقطبية الجزيء.

#### dipole polarization

انظر orientation polarization.

# dipole relaxation استرخاء القطباني

relaxation dipolaire

(كهر) عملية تأخذ زمنًا معينًا تجري بعد حدوث تغير في الحقل الكهربائي المسلَّط على مادة حتى يبلغ اتجاه استقطاب المادة حالة التوازن.

#### dipping acid

انظر sulfuric acid.

dip plating

انظر immersion plating.

# ثنائي البروتون ثنائي البروتون

diprotique

(كيم) صفة بنية كيميائية لها ذرتا هيدروجين قابلتان للتأين.

## حمض ثنائي البروتون diprotic acid

acide diprotique

(كيم) حمض يُظهر كل جزيء فيه ذرتي هيدروجين قابلتين للتأين.

# dip soldering لحام بالغمس

brasage au trempé

(تعدين) طريقة مماثلة للحام بالغمس إلا أنها تستعمل معدن ملء نقطة انصهاره أخفض من 420°C أي 800°F.

#### dipyramid

انظر bipyramid.

#### direct-band-gap semi conductor

#### نصف ناقل ذو فجوة محظورة مباشرة

semi-conducteur à bande interdite directe (فز صلب) مادة نصف ناقلة تكون فيها حالة الطاقة الدنيا لعصابة التكافؤ لعصابة النقل وحالة الطاقة العليا لعصابة التكافؤ متماثلتين في الاندفاع، ولذا فإن الانتقالات الضوئية بين الإلكتر ونات الحرة والثقوب تكون مسموحًا بها.

## صبّ وتبرید مباشر وتبرید مباشر

coulée semi-continue

(تعدين) عملية مستمرة للمصبوبات يصب فيها المعدن في قوالب قصيرة موضوعة على منصة ثم تبرَّد عند خفض المنصة في حوض مائي. مختصرها dc casting.

#### تیار مستمر تیار مستمر

courant continu

(كهر) تيار كهربائي يجري باتجاه وحيد فقط خلافًا للتيار المتناوب. مختصره dc.

#### direct-current electrode negative

المسرى السالب للتيار المستمر

électrode négative de courant continu

206

#### directly heated cathode

انظر filament.

# direct piezoelectricity مباشرة كهرضغطية مباشرة

piézoélectricité directe

(فز صلب) اسم يطلق أحيانًا على المفعول الكهرضغطي الذي يولد شحنة كهربائية على بلورة لدى تسليط إجهاد ميكانيكي عليها.

## عملية مباشرة عملية مباشرة

procédé direct

(تعدين) عملية ينتج فيها المعدن من الخام في خطوة واحدة. مثال ذلك، إنتاج الفولاذ دون المرور بحديد الزهر (pig iron) كمرحلة وسيطة.

## إسقاء مباشر direct quenching

trempe directe

(تعدين) تبريد سريع لقطع مكربَنة يحدث مباشرة بعد عملية الكربنة.

#### direct-reduction process

عملية إرجاع مباشر

procédé de réduction directe

(تعدين) أي طريقة من عدة طرق لاستخراج خام الحديد تحت درجة حرارة انصهار الحديد، وذلك لإنتاج حديد مرجَع صُلب يمكن تحويله إلى فو لاذ بعملية تنقية بسيطة لاحقة.

# discharge تفريغ

décharge

(كهر) انتزاع شحنة من بطارية أو مكثفة، أو أي تجهيزة لتخزين الطاقة الكهربائية.

# discontinuity انقطاع

discontinuité

(تعدين) الموضع الذي تختلف عنده بنية قطعة ملحومة، إما بسبب وجود مواد دخيلة أو لعدم وجود تجانس ميكانيكي أو فيزيائي أو تعديني.

(فز) انقطاع استمرارية وسط أو مادة يمكن أن يحدث عنده انعكاس موجة طاقة.

## discontinuous phase

انظر disperse phase.

(تعدين) في طريقة اللحام القوسي بالتيار المستمر، هو ترتيب يوصل فيه السطح المطلوب لحامه بالقطب الموجب لمنبع التيار، ويوصل مسرى اللحام بالقطب السالب للمنبع.

#### direct-current electrode positive

المسرى الموجب للتيار المستمر

électrode positive de courant continu (تعدين) في طريقة اللحام القوسي بالتيار المستمر، هو ترتيب يوصل فيه السطح المطلوب لحامه بالقطب السالب لمنبع التيار، ويوصل مسرى اللحام بالقطب الموجب للمنبع.

#### direct-current Josephson effect

مفعول جوزفسون للتيار المستمر

effet Josephson courant continu (قر) جريان التيار الناجم عن اجتياز أزواج الإلكترونات اجتيازًا نفقيًا عبر حاجز رقيق عازل بين مادتين فائقتي الناقلية وذلك في غياب هبوط فلطية عبر الحاجز.

# direct dye صباغ مباشر

colorant direct

(مواد) مجموعة من صباغات قار الفحم الحجري لا تتطلب مثبتات لونية، مثل صباغات البنزيدين. يسمى أضًا substantive dye.

## direct-gap semi conductor

نصف ناقل ذو فرجة - مباشرة

semi-conducteur à structure de bande directe (فز صلب) نصف ناقل يكون فيه الحد الأدنى لعصابة النقل والحد الأعلى لعصابة التكافؤ عند متَّجه الموجة نفسه وبالتالى يحدث إشعاع إعادة الاتحاد عند شدة عالية نسبيًا.

#### خاصة اتجاهية directional property

propriété directionnelle

(تعدين) أي خاصة لمعدن تتغير طويلتها أو مقدارها مع توجُّه محور الاختبار بالنسبة إلى اتجاه محدد فيه.

# directional solidification تصلُّب اتجاهي

solidification directionnelle

(تعدين) تصلُّب متحكَّم فيه لمصهور معدن في مصبوبة بحيث يوجَّه المعدن المغذي إلى جبهة التصلب للمصبوبة.

# فُسفات ثنائي الصوديوم disodium phosphate

phosphate disodique

(كيم لا عضو) بلورات شفافة تنحل في الماء، صيغتها Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>، تستعمل في معالجة النسيج وصناعات أخرى لضبط الـ pH بين 4 و9. تستعمل كذلك مادة إضافة للجبنة لتسهيل انتشارها، ومضادًا للحموضة ومليًّنًا. يسمى أيضًا disodium hydrogen phosphate

#### disorder لانظام

désordre

(بلور) ابتعاد عن الانتظام في احتلال المواقع الشبيكية في بلورة متعددة العناصر.

#### disordered crysalline alloy

سبيكة بلورية غير منتظمة

alliage cristallin désordonné

(فز صلب) مزيج من عنصرين تتوضع فيه ذرات المزيج في مواضع عشوائية إلى حد ما على الشبيكة البلورية.

# alispersant عامل تبعثر

dispersant

(مواد) يسمى أيضًا dispersing agent.

1- مادة إضافة تجعل مسحوق مادة ناعم معلقًا، تستعمل عامل تخفيض لزوجة لمعلَّق الغضار.

2- مادة تضاف إلى عجينة أو مِلاط أو إسمنت لتحسين سيولته.

# صباغ مبعثر صباغ مبعثر

colorant dispersé

(مواد) مادة ملوِّنة قليلة الانحلال في الماء، تستعمل مع أسيتات السليلوز وغيرها من الألياف الصنعية، فينتقل اللون إلى الألياف بصورة دقائق منقسمة مما يؤدي إلى حلول الصباغ في الألياف الصلبة.

# disperse phase طور مبعثر

phase dispersée

(كيم) طور جملة مبعثرة يتألف من دقائق أو قطيرات لإحدى المواد مبعثرة في جملة أخرى. يسمى أيضًا internal phase; discontinuous phase.

# disperser مبعثِر dispersant

discontinuous precipitation ترسيب متقطِّع précipitation discontinue

(تعدين) ترسيب يحدث بشكل أساسي عند الحدود الحبيبية وبعيدًا عنها في محلول صلب فوق مشبَع. تبين أنماط الانعراج وجود اثنين من الوسائط الشبيكية تعود للمنحل في المحلول وللراسب.

# discontinuous yielding خضوع متقطِّع

deformation plastique discontinue (تعدين) تشوّه لدن غير منتظم لمعدن ما على الطول الخاضع للشد.

## disilane ثنائى السَّيلان

disilane

(كيم لا عضو) مركَّب تلقائي الاشتعال من السليكون والهيدروجين صيغته Si<sub>2</sub>H<sub>6</sub>، يوجد بصورة سائل في درجة الحرارة العادية.

#### disinclination انزیاح بلوری

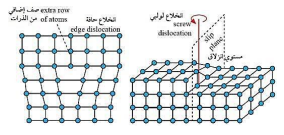
désinclinaison

(بلور) نوع من العيوب البلورية يدور فيه جزء من البلورة وبالتالي يكون منزاحًا عن باقي البلورة. يلاحظ هذا في البلورات السائلة والأغلفة البروتينية المحيطة بالفيروسات.

# dislocation انخلاع

dislocation

(بلور) عيب يحدث في بنية بلورة على طول خطوط معينة وهو يوجد على صورة حلقة مغلقة أو بصورة خط مقيد عند نهايتيه بانخلاعات أخرى، أو بحدود حبيبات أو السطح أو أي علامات بنيوية. يسمى أيضًا line defect.



#### dislocation line

خط انخلاع

ligne de dislocation

(بلور) منحن يمر من مركز انخلاع.

#### disodium hydrogen phosphate

انظر disodium phosphate.

(مواد) مادة تضاف إلى معلقات مادة صلبة في سائل أو سائل في سائل لفصل الدقائق المعلَّقة. تستعمل في طحن الأصبغة وبعثرتها. يسمى أيضًا agent; emulsifier; dispersing agent

#### جملة مبعثرة disperse system

système dispersé

(كيم) جملة ثنائية الطور تتألف من وسط مبعثِر وطورِ مبعثَر.

## dispersing agent

انظر disperser; dispersant.

## dispersion

dispersion

(كيم) توزُّع جسيمات دقيقة ناعمة في وسط ما.

## قوة التبعثر قوة التبعثر

force de Van de Waals

(كيم فز) قوة التجاذب الكائنة بين الجزيئات غير دائمة القطبانية.

#### dispersion medium

انظر continuous phase.

# dispersion strengthening التقوية بالنبعثر

renforcement par dispersion

(فز صلب) انخفاض التشوه اللدن لجسم صلب بسبب وجود تبعثر منتظم لمادة أخرى تمنع حركة الانخلاعات اللدنة.

# بلورة وتدية مضاعفة بلورة وتدية مضاعفة

disphénoïde

(بلور) 1- شكل بلوري ذو أربعة وجوه مثلثاتية متماثلة تجتمع على شكل وتد، يمكن أن يكون رباعيًا أو مستطيلًا قائمًا.

2- شكل بلوري ذو ثمانية مثلثات مختلفة الأضلاع تجتمع إلى بعضها زوجيًا.

# displacement انزياح

déplacement

electric displacement (کهر) انظر

(مـك) 1- المسافة الخطية من الموضع الأول إلى الموضع النهائي لجسم يتحرك من موضع لآخر، بغض النظر عن طول المسار المتبع بين الموضعين.

2- بعد جسيم مهتز عن موضع توازنه.

#### مقاومة التكسر disruptive strength

résistance à la rupture

(تعدين) إجهاد انهيار بسببه شد هيدروستاتيكي.

تبديد - ضَياع

عامل الضَّياع

#### dissipation

dissipation

(فز) أي فقّد للطاقة بتحولها إلى حرارة عادة، ويشار إليه بسرعة حدوثه. يسمى أيضًا energy dissipation.

## dissipation factor

facteur de dissipation

(كهر) مقلوب Q، أي مقلوب عامل التخزين.

# ضَياع نفَقي dissipative tunneling

effet tunnel dissipatif

(فر صلب) الاختراق النفقي الكمومي للإلكترونات الإفرادية وليس أزواجًا وذلك عبر طبقة عازلة تفصل بين معدنين فائقي الناقلية عندما تسلَّط فلطية على جانبي الطبقة. ينتج عن ذلك انقطاع جزئي في الحركة الجماعية.

#### dissociation تفكك

dissociation

(كيم فز) انفصال جزيء إلى شظيتين أو أكثر (ذرات، أيونات، جذور) باصطدامه بجسم ثان أو بامتصاصه إشعاعات كهرطيسية.

#### dissolution انحلال

dissolution

(كيم) انحلال مادة ما.

#### ينحلّ dissolve

dissoudre

(كيم) 1- يسبب تبعثرًا.

2- يسبب الانتقال إلى حالة محلول.

## حمض ثنائي الكبريت dithionic acid

acide dithionique

(كيم لا عضو) حمض قوي، صيغته  $H_2S_2O_6$  يتشكل بأكسدة حمض الكبريتي، يوجد فقط على شكل أملاحه في المحلول.

# ditungsten carbide کربید ثنائي التنغستین

carbure de distungstène

(فز صلب) منطقة في جسم صلب تصطف فيها بانتظام العزوم المغنطيسية أو الكهربائية للذرات أو الجزيئات.

#### نمو المناطق domain growth

croissance du domaine

(فز صلب) مرحلة في عملية مغنطة تتنامى فيها المناطق المغنطيسية في مادة حديدية المغنطة فتصطف المغانط المتشكلة تقريبًا باتجاه الحقل المغنطيسي.

## دوران المناطق domain rotation

rotation de domaine

(فز صلب) مرحلة في عملية المغنطة يحدث فيها دوران لا تجاه التمغنط في المناطق المغنطيسية لمغنطيس حديدي المغنطة باتجاه الحقل المسلَّط بشكل معاكس لقوى اللا تناحى.

## idomain theory نظرية المناطق

théorie des domaines

(فز صلب) نظرية تعالج سلوك البلورات حديدية المغنطة والبلورات الكهر حديدية، فمبوجبها تحدث التغيرات في المغنطة الحجمية واستقطابها، وذلك بفعل تغيرات الحجم والاتجاه للمناطق السمتقطبة إلى حد الإشباع والموجهة في اتجاهات أخرى.

#### domain wall

انظر Bloch wall.

domain class

انظر clinohedral class.

dome قبَّة

dôme

(بلور) بلورة من الشكل المفتوح تتألف من وجهين منفرجين ولها مستوى تناظر.

# فحم كوك منزلي domestic coke

coke domestique

(مواد) فحم كوك للتدفئة في المنازل، رماده قليل ودرجة تلدينه تصل حتى  $^{\circ}$ 1260 أي  $^{\circ}$ 1200.

# معادلة دونوهيو Donohue equation

équation de Donohue

(تر) معادلة تستعمل لتحديد معامل انتقال الحرارة عبر غشاء من سائل متوضِّع خارج أنبوب حائل قشري لمبادل حراري.

(كيم لا عضو) مسحوق رمادي قساوته قريبة من قساوة الألماس، صيغته  $W_2C$ ، يشكل بلورات سداسية وزنه النوعي 17.2، نقطة انصهاره  $^{\circ}$ 2850.

#### divalent metal التكافؤ معدن ثنائي التكافؤ

métal divalent

(كيم) معدن لذراته مقدرة على الارتباط كيميائيًا بذرتي هيدروجين.

## جملة ثنائية المتغير divalent system

système divalent

(تر) جملة تتألف من طور واحد فقط،ولذا فإنه يكفي لتحديد حالتها وجود متغيرين كالضغط ودرجة الحرارة.

#### divinyl ether

انظر vinyl ether.

#### divinyl oxide

انظر vinyl ether.

#### djalmate

انظر microlite.

# D nickel D النيكل

nickel D

(تعدين) سبيكة نيكل - منغنيز (\4.75)، متوسطة المقاومة تقاوم التآكل بالشرر وتستعمل في صنع مساري شمعات الاحتراق للسيارات وفي بعض التطبيقات الإلكترونية.

#### doctor bar

انظ doctor blade.

# doctor blade نَصْلة تعديل

lame de docteur; racle; racloir

(ه) تجهيزة لتنظيم كمية المادة السائلة التي ينبغي وضعها على أسطوانات موزّع. تسمى أيضًا ,doctor bar doctor knife, doctor roll

#### doctor kinfe

انظر doctor blade.

#### doctor roll

انظر doctor blade.

#### منطقة منطقة

domaine

210

(إلكتر) عنصر إشابة يضاف إلى المواد نصف الناقلة المستعملة في صنع الديودات البلورية والترانزستورات. تسمى أيضًا dope; dopant.

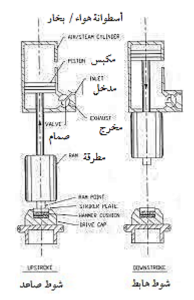
## تِبْر

argent aurifère

(تعدين) سبيكة ذهب وفضة تبقى في فرن البوتقة بعد إزالة الرصاص المتأكسد.

# مِطرقة مزدوجة الفِعل marteau à double effet

(تعدين) مطرقة حدادة يرفع ذراعها ويهوي بالهواء المضغوط أو بالبخار.



# قالب مزدوجُ الفِعل قالب مزدوجُ الفِعل

matrice à double action

(تعدين) قالب مصمم لإنجاز أكثر من عملية واحدة خلال كل شوط من أشواط مكبس.

# double-action forming تشكيل مزدوج الفعل formage à double action

(تعدين) تشكيل ينتج فيه أكثر من شكل في كل شوط من أشواط مكبس.

# double aging تعتيق مزدوج

vieillissement double

(تعدين) إجراء عمليت تعتيق أولية للتثبيت وثانية للتحكم بالأطوار المترسبة في سبيكة فائقة الإشباع للحصول على خصائص معينة للمادة.

#### donor شائبة مانحة

donneur

(فز صلب) شائبة تضاف إلى مادة نصف ناقلة نقية لزيادة عدد الإلكترونات الحرة فيها. تسمى أيضًا donor, donor impurity.

#### donor impurity

انظر donor.

#### سوية مانحة donor level

niveau donneur

(فز صلب) سوية طاقة متوسطة مجاورة لعصابة النقل في مخطط مستوَيات الطاقة لمادة نصف ناقلة مكتسبة أو دخلة (extrinsic).

#### dopant

انظر doping agent.

dope يُطعِّم؛ مُلمِّع doper

(إلكتر) انظر doping agent.

(مواد) سائل تلميع من إسترسليلوز يستعمل لاصقًا.

# وصلة مُشابَه وصلة مُشابَه

jonction dopée

(إلكتر) وصلة تنتج بإضافة شائبة إلى مصهور البلورة الناقلة أثناء تنمنتها.

# مادة لحام مَشوبة doped solder

soudure dopée

(تعدين) مادة لحام تحتوي على عنصر إضافي للحفاظ على جودة المعدن الأساسي المستعملة عليه.

# إشابَة؛ مانع التصاق

dopage

(إلكتر) إضافة شوائب إلى نصف ناقل لتحقيق خصائص مرغوبة، كأن يكون من النوع n أو من النوع p. تسمى العملية كذلك semiconductor doping.

(ه) طلاء جوف قالب صب بمادة تمنع التصاق جزء الخشب الرقائقي بالقالب وبالتالي فهي تسهل عملية الفصل.

عامل إشابة agent

agent dopant

(مواد) مساحة موضعية لطبقات تقوية إضافية على مقطع مادة مركَّبة لتأمين مقاومة إضافية لموقع محدد.

#### double refraction

انظر birefringence.

#### ملح مضاعف مضاعف

sel complexe

(كيم لا عضو) 1- ملح يشكل عند الحلمهة نوعين مختلفين من الأنيونات والكاتيونات.

2- ملح ينتج عن اتحاد جزيئي ملحين آخرين.

# معالجة تلدين مزدوجة معالجة علاين مزدوجة

revenu double

(تعدين) تقنية تستعمل لتثبيت البنية المجهرية لفولاذ مقسى بالإسقاء، وذلك بإخضاعه لدورتي تلدين عند درجة الحرارة نفسها تقريبًا.

#### double-U groove weld

انظر double J groove weld.

#### double V groove joint

انظر double-bevel groove weld.

# double-welded joint وصلة مزدوجة اللحام jonction à double soudure

(تعدين) وصلة جرى لحامها من الجانبين.

#### يغطّس douse

éleindre; tremper

(تعدين) تغطيس قطعة معدنية في سائل أثناء عملية التقسية.

#### dovetailing تخشين سطحي

queue d'aronde; fraisage à quéue d'aronde (تعدين) في عملية الترذيذ الحراري، تخشين السطح بإحداث شقوق زاوية قبل توضُّع مادة الترذيذ.

#### down cutting

انظر climb cutting.

#### down hand welding

انظر flat-position welding.

#### down milling

انظر climb cutting.

# double arcing مزدوج انفراغ) مزدوج

double arc

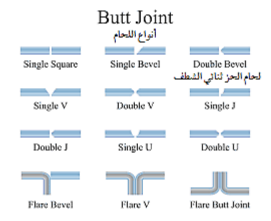
(تعدين) ظاهرة تحدث في عمليتي اللحام والقص بقوس بلازما تحل فيها قوس كهربائية ثانية محل القوس الرئيسية عند مخرج فوهة التلحيم.

#### double-bevel groove weld

لحامُ الحزّ ثنائي الشَّطف

soudure sur rainure à double biseau; soudure en demi-V double

(تعدين) نوع من اللحام الحزّ يكون فيه أحد العضوين المعدّ للحام مشطوفًا من جانبيه عند الجانبين. يسمى أضًا double-V groove weld.



#### doublebond

رابطة مزدوجة

liaison double

(كيم فز) نوع من الارتباط بين الـذرات تتشارك فيـه بزوجي إلكترونات بالتساوي.

## ثنائي لحام الحرف J groove weld تنائي لحام الحرف

soudure sur rainure à double-J (تعدين) لحام حزّ يجهز فيها أحد العضوين بحافة وصل بشكل الحرف J مزدوجة أو نصف الحرف J مزدوج أي واحد من كل جانب.

#### double layer

انظر electric double layer.

#### double nickel salt

انظر nikel ammonium sulfate.

doubler ضاعِف

doubleur

#### downslope time مدة انحدار التيار

temps de décroissance

(تعدين) الزمن اللازم لانخفاض التيار الكهربائي عند استعمال التحكُّم التنازلي في التلحيم بالمقاومة.

#### draft سَحْب

réduction; dépouille

(تعدين) 1- عملية سحب باستعمال القوالب.

2- كمية العمل المنجز بالسَّحْب.

#### drafting paper

ورق رسم papier à dessin

(مواد) ورق ناعم أبيض أو بلون القشدة ذو سطح صلد يتصف بسهولة محو ما يُكتب عليه.

#### drag جزء البوتقة السفلي

partie de dessous; décalage

(تعدين) 1- الجزء السفلي لبوتقة مستعملة للصب.

2- في القص الحراري، مسافة الانحراف بين الخط الشاقولي النظري للقص مقيسًا على طول السطح السفلي للمادة.

#### drag-in تغذية محلول

solution entraînée

(تعدين) محلول تحمله أدوات العمل والمناولة إلى محلول آخر.

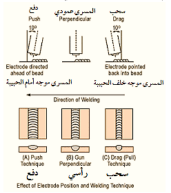
#### drag-out سحب محلول

solution entraînée; égouttement (تعدین) سحب محلول من حوض باستعمال أدوات العمل والمناولة من الحوض.

#### drag technique طريقة السَّحب

technique de glissement

(تعدين) طريقة اللحام بالقوس يلامس فيها مسرى اللحام وصلة اللحام دون حدوث قِصَر في الدارة الكهربائية.



#### drain مَصرف

drain

(إلكتر) منطقة في ترانز ستورمفعول الحقل تتدفق نحوها الحاملات الأكثرية، وهي تقابل المجمِّع في الترانزستور ثنائي القطبية، كما تقابل المصعد في الصمام الإلكتروني.

#### draw

cavité; léger crocher intérieur

(تعدین) 1- جیب فی مصبوبة یحدث بسبب عدم كفایة تغذية القالب بالمصهور أثناء تصلبه.

2- انتزاع نموذج من بوتقة صب.

#### drawability قابلية السَّحب

aptitude à l'emboutissage; filabilité

(تعدين) قابلية معدن لتحمل سحب عميق (طويل).

#### draw bead خَرَزة سَحْب

jonc de freinage

(تعدين) بروز على سطح لوح معدني للتحكم بحركته أثناء السحب.

#### drawbench منصة سَحْب

banc d'étirage

(تعدين) منصة يسحب عليها المعدن بعد مرورة من القوالب، تستعمل في صنع الأسلاك أو القضبان والأنابيب.

#### drawhead رأس سَحْب

*tête d'étirage* 

(تعدين) أدوات درفلة تعطى أنابيب صفائحية أو قطاعات زاوية.

#### drawing سَحْب

étirage; fibrage; tréfilage

(كيم فز) سحب قطعة سير اميك من فرن بعد شبّها.

(تعدين) 1- سحب سلك أو أنبوب عبر قالب معلِّ لتخفيض مقطعه العرضاني.

2- إخضاع معدن لتشوه لدِن بتمريره في قالب الإحداث أجزاء مجو فة فيه.

#### drawing back معالجة بعد السَّحب

recuit de normalisation

(تعدين) تسخين الفولاذ من جديد حتى درجة أخفض من درجة الحرارة الحرجة لتغيير قساوته.

# drawing Bristol (ورق بریستول) للرسم ورق مقوی للرسم papier bristol

(مواد) ورق مقوى مصنوع من القطن بنسبة %100 للأصناف العالية الجودة، له خصائص ممتازة من حيث المتانة وقابلية المحو.

#### drawing cloth

قماش للرسم

toile de dessin

(مواد) قماش من الكتان المعالج كي يصبح ناعمًا وشفافًا يمكن استعماله للرسم والشفّ بالحبر.

# drawing compound

مركَّب سَحْب

lubrifiant pour étirage

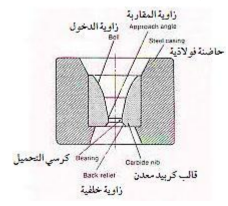
(تعدين) مادة تضاف إلى قطعة التشغيل أثناء عمليات السّحب أو الكبس لإزالة آثار السحب بمنع التماس المباشر بينها وبين القالب.

#### drawing die

قالَب سَحْب

filiére d'étirage

(تعدين) قالَب يحوِّل الألواح المعدنية إلى شكل يشبه الكأس خالٍ من التجاعيد.



#### drawing of temper

تلدين بعد السحب

revenu

(تعدين) عملية يسخن فيها الفولاذ حتى درجة الحرارة الحمراء ثم يبرَّد ببطء خلافًا للتقسية أو الإسقاء.

#### drawing out

ترقيق وتطويل

tréfilage; étirage

(تعدين) إطالة قطعة معدن بتسخينها وإخضاعها لعملية تطريق مما يخفض من مساحة مقطعها العرضي.

(نسيج) سحب تيلة staple ألياف نسيج طوليًا فوق بعضها لإنتاج أشرطة أطول وأقل سماكة.

#### drawing paper

ورق رسم

papier à dessin

(مواد) أحد أنواع الورق الكثيرة التي يستعملها الفنانون والمهندسون المعماريون.

#### draw mark

علامة سَحْب

marque d'étirage

(تعدين) عيوب على القالب أو سطح المعدن يسببها الاحتكاك أثناء عملية السحب أو وجود عيب في القالب ومن أمثلة ذلك الخدوش وخطوط القالب.

#### drawn finish

إنهاء مسحوبة

fini d'étirage

(تعدين) إنهاء ناعم ولامع على المصنوعات المعدنية مثل الأنابيب والأسلاك الناتجة عن سحب معدن عبر قالب.

## drawn glass

زجاج مسطّع

verre étiré

(مواد) زجاج مسحوب يصنَّع آليًا بسحب مصهور المادة بين الدرافيل.

#### draw piece

قطعة مسحوبة

pièce étirée

(تعدين) أي قطعة مصنَّعة بالسّحب.

#### drawplate

صفيحة سحب

filière

(تعدين) لوح دائري مجهز بثقب مركزي يسحب منه سلك بالدفع. يسمى أيضًا draw ring.

#### draw radius

نصف قطر السَّحب

rayon d'étirage

(تعدين) مقاس حافة قص القالب أو المكبس الذي يجري السحب خلاله.

#### draw ring

انظر drawplate.

#### drier

محفِّف

dessicateur; déshydrateur

(مواد) 1- مادة تمتص الماء.

2- مادة تستعمل لتسريع التصلب.

3- مادة مثـل أمـلاح الرصـاص والمنغنيـز والكوبالـت

تسهل أكسدة الزيوت وتستعمل في الدهانات والورنيش لتسريع الجفاف.

#### drift انسياق

dérive

(فز صلب) حركة حوامل الشحنة في نصف ناقبل بتأثير الفلطية المسلَّطة عليه.

#### drift mobility حركية الانسياق

mobilité

(ف: صلب) سرعة الانسياق الوسطى لواحدة الحقل الكهربائي في نصف ناقل متجانس. تسمى أيضًا mobility. drift velocity سرعة الانسياق

vitesse de dérive

(فز صلب) السرعة الوسطى لحامل شحنة يتحرك بتأثير الحقل الكهربائي في مادة نصف ناقلة، أو في ناقل، أو في صمام إلكتروني.

#### drilled extrusion ingot مصبوبة بَثْق مثقوبة lingot d'extrusion percé

(تعدين) مصبوبة بثق مجوَّفة مصنوعة من مصبوبة صلبة مصمتة ثم يجري ثقبها.

#### drill steel فولاذ ريش المثاقب

foret en acier

(تعدين) فولاذ نسبة الكربون فيه %0.85 على الأقل يُنتج بالأفران الكهربائية. كان يصنع سابقًا بالبواتق، ولذا سمى بفو لاذ البواتق.

#### قَطْر، نَزْح drip

exsudat

(تعدين) 1- زيت يتسرب من القماش في مكبس شمع البارافين.

2- تسربات مرشح قاتمة جدًا بحيث لا يمكن تصنيفها في مواد الترشيح.

#### driving force قوة محركة

force motrice

(كيم) في تفاعل كيميائي، هو تشكل نواتج مثل مركبات غير منحلة أو غاز أو لا كهرليت أو كهرليت ضعيف تمكّن من انتهاء التفاعل.

#### drop قطرة

goutte; chute de sable

(مك مائع) كمية من سائل تتماسك لتشكل قطيرة يتغير حجمها بحسب الشروط الفيزيائية وخصائص السائل نفسه. (تعدين) عيب في مصبوبة ناتج عن سقوط جزء من الرمل من الجزء الناتئ من قالب الصب.

#### drop black صباغ أسود

pigment noir

(مواد) خضاب أسود بصورة قطرات صغيرة.

#### drop forging تطريق بالسقوط

forgeage mécanique

(تعدين) تشوه لدن في معدن ناتج عن سقوط ثِقل كالمطرقة.

#### drop hammer مطرقة

marteau-pilon

(تعدين) مطرقة تستعمل في أعمال الحدادة، تسقط على معدن مستقر على سندان أو على قالب تشكيل.

#### droplet condensation تكاثف القطيرات

condensation de gouttelettes

(تر) تشكل قطيرات عديدة منفصلة من السائل على جدار على تماس مع بخار عندما تكون درجة حرارة الجدار أخفض من درجة حرارة إشباع البخار الموضعية وعندما لا يبلل السائل الجدار.

#### نقطة تشكَّل القطيرات dropping point

point de goutte

(كيم) درجة حرارة يتحول عندها الشحم من حالة نصف صلبة إلى حالة سائلة في شروط معيارية.

#### dropping test اختيار بالتنقيط

test de chute

(تعدين) طريقة كيميائية لتحديد ثخانة طلاء معدن أساس بالزنك والكادميوم، وفيها يُسقط كاشف على سطحه حتى ينكشف الطلاء.

#### dropwise condensation تكاثف قطرات

condensation goutte à goutte

(تر) تكاثف بخار على سطح يغدو بشكل قطرات.

#### کُدار ة dross

scories; déchets; crasses

(تعدین) تخریب معدن أو سبیکة بعملیات کیمیائیة تنتج عن غازات في الجو فوق نقطة الندي.

#### dry friction

احتكاك حاف

frottement sec

(مك) مقاومة بين سطحي جسمين صلبين جافين ليس على أي منهما سوائل أو أغشية.

#### dry ice

جليد كربوني

glace carbonique

(كيم لا عضو) ثنائي أكسيد الكربون بشكله الصلب لاستعماله مبرِّدًا. وهو يتحول إلى غاز في الدرجة ر  $78^{\circ}$ C) بامتصاصه الحرارة.

#### drying

تجفيف

sèchage

(كيم) 1- عملية يُطرد فيها سائل، غالبًا هو الماء، من جسم صلب مبلل يوضع في مجفّف.

2- عملية أكسدة يتحول خلالها سائل مثل زيت الكتان إلى أغشية صلبة.

#### drying agent

عامل تجفيف

agent dessicatif

(كيم) مادة كيميائية منحلة أو غير قابلة للانحلال شرهة للماء وتتقبل الماء من مواد مائعة عديدة. إن المواد الكيميائية القابلة للانحلال هي كلوريد الكالسيوم والغليسيرول، والمواد الكيميائية غير القابلة للانحلال هي البوكسيت وهلام السيليكا.

#### drying oil

زيت تجفيف

huile seccative

(مواد) زيت غير مشبع نسبيًا، مثل بذور القطن، وزيت فول الصويا وزيت الكتان وهي زيوت تتأكسد بسهولة وتتبلمر بيسر لتشكل طبقة قاسية جافة لدى تعرضها للهواء، لذا فهي تستعمل في الدهانات والورنيش.

#### dry ink

حبر جاف

encre sèche

(مواد) مزيج من مسحوق ناعم للراتين والصباغ يجري توضّعه لتشكيل صورة في عمليات التصوير الكهربائي.

#### dry mortar

مونة جافة

mortier sec

(تعدين) شائبة عادة تكون أكسيدًا تتشكل على سطح معدن مصهور.

#### فَصْل الكُدارة drossing

écumage; démattage

(تعدين) عملية تستعمل في التقنيات الحرارية اللا حديدية لإزالة توضعات الأكسيد الصلبة المتشكلة على سطح معدن مصهور.

#### **Drude's theory of conduction**

نظرية درودِه في الناقلية

théorie de Drudé de la conduction (فز صلب) نظرية تعامل الإلكترنات في معدن على أنها غاز من دقائق مادية تقليدية.

#### dry acid حمض جاف

acide sec

(كيم) حمض الخل اللا مائي، يستعمل في المعالجة الحمضية لخزانات آبار النفط.

#### رزْن جاف dry assay

essai par voie sèche

(تعدين) تحديد كمية المكوِّن المرغوب في الخامات، والبقايا التعدينية والسبائك بطرائق لاتشتمل على وسائل فصل سائله.

#### dry box

حُجْرة جافة

تلوين جاف

boîte de protection

(كيم) حجرة أو وعاء مملوء بجو منخفض الرطوبة أو خامل يجرى فيه التعامل مع مواد كيميائية شديدة الفاعلية في المخبر.

#### dry coloring

coloration sèche

(ه كيم) طريقة لتلوين المواد البلاستيكية بالتقليب التوليفي لدقائق بلاستيكية، عديمة اللون بالمزج ضمن برميل مع أصبغة أو مواد وتخضيب منتقاة.

(ه) طريقة لتلوين المواد البلاستيكية بالمزج في برميل لدقائق بلاستيكية عديمة اللون مع أصبغة ومواد تخضيب. (مواد) صباغ على شكل مسحوق.

#### dry corrosion

تآكل جاف

corrosion sèche

(مواد) مونة أكبر متانة وماؤها أقل من المونة المعيارية لكنها تحتوى على ماء كاف للإماهة.

#### dry plasma etching

انظر plasma etching.

dry sand mold قالب رملی جاف

moule étuvé

(تعدين) قالب صنع من رمل رطب (رمل أخضر) ثم جُفف في فرن لزيادة مقاومته.

مقاومة في الحالة الجافة dry strength

résistance à sec

(ه) مقاومة وصلة بمادة لاصقة يجري تحديدها مباشرة بعد جفافها وذلك في شروط محددة أو بعد فترة من تعريضها لجو مخبري معياري.

dry wire drawing سحب أسلاك جاف

tréfilage à sec

(تعدين) عملية يجري فيها سحب أسلاك الفولاذ وهي جافة بعد معالجتها مسبقًا بالحمض وطليها بالكلس وتعريضها للشيّ فتمر عبر قالب سحب ومزلّق.

dual-function catalyst

انظر dualfunctional catalyst.

dubnium دوبنيوم

dubnium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Db، عدده الذري 105، وهو عنصر صنعي والعنصر الثالث عشر بعد اليورانيوم.

ductile fracture

انظر fibrous fracture.

ductile iron

انظر nudular cast iron.

ductility مطاوعة

ductilité

(مواد) مقدرة مادة على التشوه المرن بالشد دون كسر.

مفعول دو فور Dufour effect

effet Dufour

(تر) تدفق الطاقة لوجود تدرج في الكتلة يحدث كمفعول ارتباط في عمليات غير عكوسة. عدد دوفور Dufour number

nombre de Dufour

(تر) عدد لا أبعاد له يستعمل في دراسة الانتثار الحراري، وهو يساوي زيادة الأنطلبية في واحدة الكتلة خلال انتقال في الكتلة متساوي درجة الحرارة مقسومًا على الأنطلبية لواحدة الكتلة من مزيج. يرمز له بـ Du2.

#### **Duhem-Margules equation**

معادلة دوهيم - مارجولِس

équation de Duhem-Margules

(تر) معادلة تبين العلاقة بين مكونتين من جملة بخار-سائل وضغطيهما الجزئيين وهي:

 $d \ln p_A/d \ln x_A = d \ln p_B/d \ln x_B$ 

 $p_{A}$  و  $x_{A}$  النسبتان الموليتان للمكونتين و  $x_{A}$  و و و و فغطاهما الجزئيان.

loi de Dulong-Petit

(تر) قانون يقول إن جداء الحرارة النوعية لكل غرام في الوزن الذري للعديد من عناصر المواد الصلبة في درجة حرارة الغرفة له نفس القيمة تقريبًا، وتساوي 6.3 حريرة (أي 264 جول) لكل درجة مئوية.

مهبط تنقية dummy

cathode d'épuration

(تعدين) مهبط يتعرض للطلاء الكهربائي عند كثافات تبار منخفضة.

dummy block كتلة زائفة

grain de poussée filage

(تعدين) قرص ثخين يوضع بين أسطوانة الكَبْس والقطعة المزمع بثقها في عملية البثق لمنع التسخين المفرط لأسطوانة الكبس.

طريقة دوفاك Duovac method

méthode de Duovac

(تعدين) تقنية لاختبار العيوب في القطع المغنطيسية، وفيها تجري مغنطة قطعة بحقل مغنطيسي باتجاهات مختلفة ثم يرش الجزء الخاضع للاختبار بدقائق مغنطيسية تتفلور بتعريضها لضوء فوق بنفسجي فتظهر عيوبها.

#### duplexing

انظر duplex process.

#### duplex iron

حديد مزدوج المعالجة

fer duplex

(تعدين) حديد صب يجري تسخينه في فرن كهربائي بعد صهره في فرن كبولا.

#### duplex practice

انظر duplex process.

#### duplex process

عملية مزدوجة

procédé duplex

(تعدين) عملية يخضع لها الفولاذ على مرحلتين ينقى في المرحلة الأولى بعملية بِسْمِر ثم ينجز في المرحلة الثانية (في فرن كهربائي). تسمى أيضًا duplex practice, duplexing.

#### **Dupré equation**

معادلة دوبريه

équtaion de Dupré

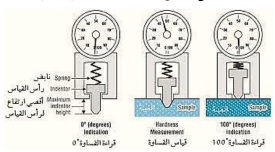
(تر) معادلة تقول إن عمل الالتصاق  $W_{LS}$  عند السطح البيني غاز – صلب – سائل يعبر عنه بدلالة التوتر السطحي للأطوار الثلاثة كما يلى:  $W_{LS}=\gamma_{GS}+\gamma_{GL}-\gamma_{LS}$ .

#### durometer

مقياس القساوة

duromètre

(ه) جهاز يتألف من مثقب صغير أو رأس تثليم تحت الضغط يستعمل لقياس قساوة المعادن ومواد أخرى.



#### durometer hardness

القساوة وفق مقياس القساوة

dureté par duromètre

(ه) قساوة المواد المقيسة بمقياس القساوة.

**Durville process** 

عملية درفيل

procédé Durville

(تعدين) عمليه لصب المعادن تشتمل على وصل قالب مقلوب بفتحة بوتقة حيث يصهر المعدن في قاع البوتقة، ثم يسكب المعدن المصهور في القالب بقلب الجهاز بأكمله.

dusting

تَغْيبر

saupoudrage; poudrage

(تعدين) تفتت أو تفكك آني لمادة بالتبريد أو بالتمدد أو بالتحول.

#### **Dutch metal**

معدن هولندي

tombac; oripeau

(تعدين) سبيكة تتألف من 80% نحاس و 20% زنك، قابلة للسحب بسهولة، يمكن جعلها شديدة اللمعان، تستعمل في صنع الحلى الرخيصة الثمن.

#### duty cycle

دورة تشغيل

cycle de service

(تعدين) النسبة المئوية لزمن سريان التيار الكهربائي في جهاز خلال دور محدد لعملية لحام بالمقاومة الكهربائية.

Dy

انظر dyprosium.

#### dye

صباغ

colorant

(كيم) مادة تلوين تكسب المواد الأخرى لونًا دائمًا أو أكثر.

#### dye penetrant

صباغ خارق

liquide pénétrant coloré

(تعدين) سائل يحوي على صباغ يستعمل لكشف الشقوق أو العيوب السطحية في المواد غير المغنطيسية.

#### dye-retarding agent

عامل تأخير الصباغ

retardateur de teinture

(مواد) مواد تخفض سرعة امتصاص الصباغ فتَحول دون استنفاد أحواض الصباغ.

#### dyestuff

انظر dye.

#### dynamic creep

الزحف الديناميكي

fluage dynamique

(مك) زحف ينشأ من اضطرابات في الحمل أو في درجة الحرارة.

#### dynamic load

حمل ديناميكي

charge dynamique

218

(ه مدن) قوة يؤثر بها جسم متحرك على عنصر انشائي مقاوم، عادة خلال فاصل زمني قصير نسبيًا.

dyne-centimeter

انظر erg.

dyne-cm

انظر erg.

dysprosium سيوم

dysprosium

(كيم) معدن من عناصر الأتربة النادرة، رمزه Dy، عدده الذري 66، وزنه الذري 66.50.

dystetic mixture

مزيج دِيستِتي

mélange dyfstétique

(كيم فز) مزيج من مادتين أو أكثر نقطة انصهاره هي الأعلى بين سائر مواد المزيج.

\* \* \*

(كيم فز) القياس الدقيق لدرجات حرارة الغليان المطلقة أو التفاضلية للمحاليل.

E center

انظر R center.

**ECM** 

.electrochemical machining انظر

eddy conduction

انظر eddy heat conduction.

eddy conductivity الناقلية الدوامية

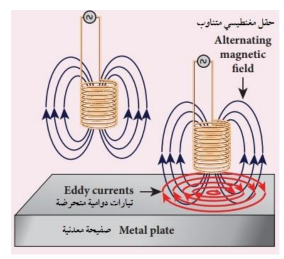
conductivité de Foucault

(تر) معامل التبادل للنقل الحراري الدوّامي.

eddy current تيار دوّامي، تيار فوكو

courant de Foucault

(كهرمغ) تيار كهربائي مُحرَّض داخل جسم ناقل عندما يتحرك الناقل في حقل مغنطيسي غير منتظم أو عندما يكون في منطقة يتغير فيها التدفق المغنطيسي. يُسمى أيضًا Foucault current.



eddy-current heating

انظر Induction heating.

earing حلقات تتشكل بالسَّحب

fromation de cornes

. (تعدين) تشكُّل حلقات (scalops) حول الحَافَة العليا لمنتج سحب عميق بسبب اختلاف الخواص الاتجاهية لصفيحة المعدن.

مُبرهَنة إيرنشو Earnshaw'theorem

théorème d'Earnshaw

(كهر) مبرهنة تنص على أنه لا يمكن لشحنة أن تبقى في حالة توازن مستقر في حقل كهراكدي.

earth

انظر ground.

earth detector

انظر leakage indicator.

earthquake-resistant مقاوم للزلازل

résistant aux tremblements de terre (ه مدن) صفة لمنشأة أو بناء يُمكنه تحمل الإجهادات الزلزالية الجانبية عند قاعدته.

easy glide انز لاق سهل

glissement facile

(فز صلب) ازدياد كبير في التشوه اللدن لبلورة أحادية يرافق زيادةً صغيرة في الإجهاد نتيجة مرور آلاف الانخلاعات عبر البلورة على طول جملة انزلاق منفردة.

**EBM** 

انظر electron-beam machining.

ebonite

انظر hard rubber.

ebulliometer مقياس الغليان

ébulliomètre

(كيم فز) الجهاز المستعمل في قياسات الغليان.

ebulliometry قياس الغليان

ébulliométrie

(قر) إثارة قطرة من سائل هول كمومي غير قابل للانضغاط تنتشر فيه موجة سطحية على طول حَافَة القطرة في اتجاه انسياق الإلكترونات نفسه على طول الحَافَة، كما يُحدِّده اتجاه الحقل المغنطيسي.

# edge grain حُبيبي الحَافَة

grain de bord

#### وصلة طرفية edge joint

joint de bord

(تعدين) وصلة لحام بين طرفي قطعتين متوازيتين.

# edger مجزِّئ

coupe-bordures

(تعدين) جزء قالب التطريق الذي يُقسِّم كمية المعدن اللازمة للتشكيل.

#### ضبط الحافة edging

affilage; laminage des rives

(تعدين) التحكم بعرض الصفيحة أو شكل الحافة أثناء عمليات الدَّرفَلَة.

#### **EDM**

electron discharge machining انظر

#### **EDTC**

electrochemical machining انظر

#### eff

انظر efficiency.

# effective ampere أمبير فعّال

ampère efficace

(كهر) شدة التيار المتناوب الذي يولِّد عند مروره في مقاومة حرارة بالمعدل الوسطي نفسه الذي يولده تيار مستمر شدته أمبير واحد في المقاومة نفسها.

# effective capacitance مواسعة فعّالة

capacitance effective

(كهر) المواسعة الإجمالية بين أي نقطتين محددتين من دارة كهربائية.

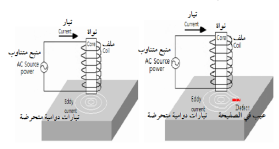
## eddy-current loss الفقد بالتيارات الدوَّامية

perte par courants de Foucault (كهرمغ) فَقْد الطاقة الناتج عن التيارات الدوَّامية غير المرغوبة التي تمر في نواة مغنطيسية.

# eddy-current test الاختبار بالتيارات الدوَّامية

essai par courants de Foucault

(كهرمغ) اختبار لاإتلافي يشير فيه تغير ممانعة ملف اختبار بالقرب من عينة ناقلة إلى التيارات الدوَّامية المُحرَّضة في الملف، ومن ثمّ يشير إلى بعض خواص العينة أو عيوبها.



# eddy heat conduction النقل الحراري الدوّامي

conduction de chaleur de Foucault (تر) انتقال الحرارة بفعل الدوامات في جريان مضطرب، وهو يعالج كما هو الحال في النقل الجزيئي. يسمى أيضًا eddy conduction eddy heat flux.

#### eddy heat flux

eddy heat conduction انظر

#### eddy stress

انظر Reynolds stress.

# edge dislocation انخلاع الحَافَة

dislocation coin

(بلور) انخلاع يمكن اعتباره ناتجًا عن إقحام مستو إضافي من النذرات، ينتهي عند طول خطً الانخلاع. يُسمى أيضًا Taylor-Orowan dislocation.

# edge effect فعل الحَافَة

effet des bords

(كهر) تشوه منحن لخطوط القوة قرب حافات صفيحتين معدنيتين متوازيتين تشكلان مكثفة.

#### edge excitation إثارة الحَافَة

excitation des bords

#### effective mass

كتلة فعّالة

masse effective

(فز صلب) وسيط له أبعاد الكتلة يُنسب إلى الإلكترونات في الجسم الصلب؛ عند وجود حقل كهرطيسي خارجي تسلك الإلكترونات في نواحٍ كثيرة كما لو كانت إلكترونات حرة، ولكن بكتلة تساوي هذا الوسيط وليس بالكتلة الحقيقية.

#### effective resistance

انظر high-frequency resistance.

فَوَران (کیمیاء) effervescence

effervescence

(كيم) قرقرة محلول عنصر أو مركّب كيميائي نتيجة انفلات غاز دون تسخين؛ على سبيل المثال، انفلات ثنائي أكسيد الكربون من المياه الغازية.

efficiency Abbreviated eff. کفاءة؛ مردود efficacité

(كيم) في نظام تبادل أيوني، مقياسٌ لفعالية نظام معبرًا عنها بمقدار المادة المجدِّدة (regenerant) اللازم لنزع كمية معينة من المادة المُمتزة.

(فز) نسبة استطاعة الخرج المفيدة لتجهيزة إلى استطاعة دخلها، ويعبر عنها عادةً بالنسبة المئوية.

(تر) نسبة العمل الذي يقوم به محرك حراري إلى الطاقة الحرارية التي يمتصها. يسمى أيضًا thermal efficiency.

# تَزهُّر efflorescence

efflorescence

(كيم) خاصية فَقْد البلورات المُميّهة لماء الإماهـةوتفتتها عند تعرضها للهواء.

(مواد) قشرة من الأملاح، عادة بيضاء، تتشكل على سطح حجر أوطوب أو جص أو مونة بسبب ارتشاح العناصر القلوية الحرة من الخرسانة أو المونة.

# Egerton's effusion method

طريقة اندفاق إيغرتون

méthode d' effusion d'Egerton

(تر) طريقة لتحديد ضغوط بخار الأجسام الصلبة في درجات حرارة عالية، يُقاس فيها فَقْد الكتلة بواسطة الاندفاق من عينة موضوعة في وعاءٍ من السليكا مُحكَم

الإغلاق فيه ثقب صغير؛ يبقى الوعاء في قعر أنبوب مخلى لعدة ساعات، ويحافظ عليه عند درجة حرارة عالمة باستعمال كتلة معدنية ساخنة تُحط به.

## طريقة إيغرتز Eggertz's method

méthode d'Eggertz

(تعدين) تقديرٌ لوني لمحتوى الكربون في الفولاذ يقوم على إذابة المعدن في حمض الآزوت ومقارنة اللون مع اللون الناتج عن معدن مماثل محتواه الكربوني معلوم.

 $\mathbf{E}$  glass  $\mathbf{E}$  زجاج

verre E

(مواد) نوعٌ من الزجاج البوروسليكاتي يُستعمل لتصنيع الألياف الزجاجية للبلاستيك المقوى المُصمَّم للتطبيقات التي تتطلب مقاومة كهربائية بنوعية عالية. يُسمى أيضًا electric glass.

# Ehrenfest's equations ايرِنِفَسْت

les équations d'ehrenfest

(تر) معادلات تنص على أن مشتق الضغط P بالنسبة إلى درجة الحرارة T في منحني الطور P(T) لتحول طوري من المرتبة الثانية يساوى:

حيث i وf تـدلان على الطـورين، و $\chi$  معامـل التمـدد الحجمـي و $\chi$  الانضـغاطية و $\chi$  السـعة الحراريـة عنـد ضغط ثابت و $\chi$  الحجم.

eicosane إيكوزان

éicosane

(مواد) مزيخٌ من الهيدروكربونات المشبعة، تكون سلاسلها مستقيمة غالبًا، وتحتوي على 20 ذرة كربون وسطيًا في السلسلة؛ لهذا السبب، تُعطى الصيغة كروروكللمزيج التقنى؛ يُستعمل في المُزلِّقات والمُلدِّنات.

einstein أينشتاين

einstein

(فز) واحدة طاقة ضوئية تُستعمل في الكيمياء الضوئية، تساوي جداء عدد أفوغادرو في طاقة فوتون واحد من ضوء له التواتر المدروس.

## **Einstein characteristic temperature**

درجة حرارة أينشتاين المميّزة

température caractéristique d'Einstein

(كيم فز) قانون ينص على أن كل جزيء يشارك في تفاعل كيميائي يحدث بسبب الإشعاع الكهرطيسي يمتص فوتونًا واحدًا من الإشعاع. يُسمى أيضًا Stark-Einstein law.

## علاقة أينشتاين Einstein relation

relation d'Einstein

(فز) علاقة تساوي فيها حركية الشحنات في محلول أيوني أو في نصف ناقل جداء مقدار الشحنة في معامل الانتشار مقسومًا على جداء ثابتة بولتزمان في درجة الحرارة المطلقة.

# Einstein's equation for specific heat

معادلة أينشتاين للحرارة النوعية

équation d'einstein de la chaleur spécifique (فز صلب) أول معادلة للحرارة النوعية للجسم الصلب تعتمد على ميكانيك الكم؛ وهي تفترض أن كل ذرة تهتز بالتواتر نفسه.

## Einstein viscosity equation

معادلة أينشتاين للزوجة

équation de viscosité d'Einstein (كيم فز) معادلة تُعطي لزوجة حُلالة بدلالة حجم الدقائق المعلَّقة مقسومًا على الحجم الكلي.

### Einthoven galvanometer

انظر string galvanometer.

# ejector half اللافظ؛ الملقِّم

moitié d'éjection

(تعدين) النصف المتحرك من قالب صب.

elastance مرانة

élastance

(كهر) مقلوب المواسعة.

### elastic مرن

élastique

(مك) صفة مادة قادرة على تحمُّل تشوُّه عكوس دون حدوث تغير دائم لشكلها أو أبعادها.

elastic الانعطاف منحنى الانعطاف

elastica

(فز صلب) درجة حرارة مميِّزة للمادة، تظهر في معادلة أينشتاين للحرارة النوعية، وهي تساوي جداء ثابتة بلانك في تواتر أينشتاين مقسومًا على ثابتة بولتزمان.

#### **Einstein condensation**

انظر Bose-Einstein condensation.

#### Einstein-de Haas effect

مفعول أينشتاين - دو هاس

effet Einstein-de Haas

(كهرمغ) جسم حر معلَّق من مادة حديدية المغنطة يكتسب حركة دورانية عندما تتغير مغنطته.

#### Einstein-de Haas method

طريقة أينشتاين - دو هاس

méthode d'Einstein-de Haas

(كهرمغ) طريقة لقياس النسبة الجيرومغنطيسية لمادة حديدية المغنطة: يُقاس فيها الانزياح الزاوي المُحرَّض في أسطوانة حديدية المغنطة مُعلَّقة بخيط فتل عند عكس مغنطة الجسم، ويُقاس تغير المغنطة بمقياس المغنطيسية.

# Einstein frequency تواتر أينشتاين

fréquence d'Einstein

(فز صلب) تواتر وحيد تهتز عنده كل ذرة على نحو مستقل عن الندرات الأحرى، في نموذج لاهتزازات الشبيكة؛ وهو يساوي التواتر المُلاحظ في دراسات امتصاص الأشعة تحت الحمراء.

# **Einstein frequency condition**

شرط تواتر أينشتاين

condition de fréquence d'Einstein (فز صلب) فرضية تقضي بأن جميع اهتزازات شبيكة بلورية هي اهتزازات توافقية تتمتع بالتواتر المميِّز نفسه.

# أينشتانيوم Einsteinium

Einsteinium

(كيم) عنصر مشع صنعي. رمزه Es عدده الذري 99؛ اكتُشف في حطام انفجار القنبلة الهيدروجينية عام 1952؛ يُصنَّع حاليًا في السِكلوترونات.

#### Einstein photochemical equivalence law

قانون أينشتاين للتكافؤ الكيميائي الضوئي

loi d'équivalence photochimique d'Einstein

elastic collision تصادم مرن

collision élastique

(مك) تصادمٌ يكون فيه مجموع الطاقات الحركية الانسحابية للجمل المتصادمة بعد التصادم مساويًا لقيمته قبله.

elastic constant

.compliance constant; stiffness constant انظر

elastic curve

courbe élastique

(مك) الشكل المنحني للسطح المركزي الطولاني لجائز عندما تُولِّد الأحمال العرضانية المؤثرة عليه إجهادات مرنة تمامًا.

تشوُّه مرن elastic deformation

déformation élastique

(مك) تغير عكوس في شكل جسم صلب أو في أبعاده بتأثير إجهاد أو تشوه.

elastic design تصميم مرن

conception élastique

(ه مدن) طريقة تحليل في تصميم عنصر إنشائي تعتمد على علاقة خطية بين الإجهاد والتشوه، مع افتراض أن الإجهادات الفاعلة تُشكِّل جزءًا فقط من حدِّ مرونة المادة.

elastic equilibrium توازن مرن

équilibre élastique

(مك) حالة جسم مرن يكون فيها كل عنصر حجم من الجسم في حالة توازن تحت التأثير المشترك للإجهادات المرنة والقوى الخارجية المسلطة على الجسم.

elastic failure انهيار مرن

défaillance élastique

(مك) عجز جسم في استعادة شكله وأبعاده الأصلية بعد إزالة الإجهاد عنه.

elastic flow انسياب مرن

écoulement élastique

(مك) عودة مادةٍ إلى شكلها الأصلى بعد التشوه.

قوة مرنة elastic force

force élastique

(مك) قوة ناشئة عن تشوه جسم صلب تعتمد فقط على

(مك) تقوس يتشكل في قضيب منتظم مستقيم في الأصل، يجري ثنيه في المستوي الرئيسي بتطبيق قوى ورزدوجات عند طرفيه فقط.

## elastic aftereffect تخلَّف مرن

effet secondaire; effet élastique différé; élasticité différé

(مك) تأخر بعض المواد في العودة إلى شكلها الأصلي بعد تشوهها ضمن مجال مرونتها. يسمى أيضًا elastic lag.

elastic axis محور مرن

axe élastique

(مك) الخط الطولاني لجائز لابُدَّ من تطبيق حمولات عرضانية على طوله لإحداث إنحناء صرف، دون فتلٍ في أى مقطع من الجائز.

elastic body مرن

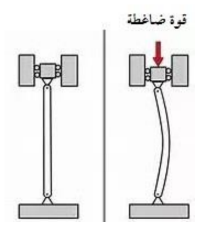
corps élastique

(مك) جسم صلب يزول فيه التشوه الإضافي الناتج عن قفزة إجهاد في الإجهاد بالكامل عند إزالتها. يسمى أيضًا elastic solid.

# elastic buckling تحنيب مرن

flambage élastique

(مك) انحناء جانبي فجائي لعمود عند حملٍ حرج مع كون الإجهادات المؤثرة على العمود مرنة تمامًا.



#### elastic center

مرکز مرن

centre élastique

(مك) النقطة في مستوي المقطع العرضاني لجائز الواقعة في منتصف المسافة بين مركز الانعطاف ومركز الفتل لهذا المقطع.

التشوه اللحظي للجسم وليس على تاريخه السابق ، وهي قوة محافظة.

# elastic hysteresis بطاء مرن

hystérésis élastique

(مك) ظاهرة تُبديها بعض الأجسام الصلبة التي لا يتعلق تشوهها فقط بالإجهاد المسلط عليها بل بتاريخ هذا الإجهاد أيضًا؛ بالمماثلة مع البطاء المغنطيسي مع استبدال الإجهاد والتشوه بشدة الحقل المغنطيسي والتحريض المغنطيسي على الترتيب.

### elasticity مرونة

élasticité

(مك) 1- خاصية يغير بها جسمٌ صلب شكله وأبعاده بتأثير قوى متعاكسة، ولكنه يستعيد شكله الأصلي عند إزالة القوى.

2- وجود قوى تسعى إلى إعادة أي جزء من وسط (صلب أو سائل) تتعرض للانزياح إلى موضعه الأصلي.

#### elasticity modulus

.modulus of elasticity

#### elastic lag

انظر elastic aftereffect.

#### elastic limit حدّ المرونة

limite d'élasticité

(مك) الإجهاد الأعظم الذي يستطيع جسم تَحمُّله دون أن يعاني من تشوه دائم.

#### مفعول حدّ المرونة elastic-limit effect

effet de la limite élastique

(فز صلب) ظاهرة تكتسب فيها مادةٌ حدَّ مرونة حاد بسبب إدخال ذرات غريبةفيها.

#### elastic modulus

.modulus of elasticity انظر

### elasticoviscosity لزوجة مرنة

viscosité élastique

(مك مائع) خاصية لمائع تساوي سرعة تشوهه بتأثير الإجهاد مجموع جزءٍ يوافّق مائعًا نيوتونيًا لزجًا وجزءًا يخضع لقانون هوك.

# طاقة كامنة مرنة طاقة كامنة مرنة

énergie potentielle élastique

(مك) مقدرة جسم على إنجاز عمل بفضل تشوهه.

#### elastic ratio

نسبة المرونة

rapport élastique

(مك) نسبة حدّ مرونة جسمٍ صلب إلى مقاومته القصوى للكسر.

### elastic recovery رجوعية مرنة

recouvrance élastique

(مك) جزء من التشوه المعطى لجسم صلب يسلك سله كًا م نًا.

### elastic scattering تبعثر مرن

diffusion élastique

(مك) تبعثر ناتج عن تصادم مرن.

#### elastic solid

انظر elastic body.

### طاقة تشوه مرن elastic strain energy

énergie de déformation élastique

(مك) العمل المبذول لتشويه جسم صلب حتى حد مرونته.

#### ide elastic theory

théorie d'élasticité

(مك) نظرية العلاقات بين القوى المؤثرةفي جسم والتغيرات الناتجة في أبعاده.

## elastic vibration اهتزاز مرن

vibration élastique

(مك) حركة اهتزازية لجسم صلب يُحافظ عليها بفعل قوى المرونة وعطالة الجسم.

### elastodynamics ديناميك المرونة

élastodynamique

(مك) دراسة الخواص الميكانيكية للأمواج المرنة.

## elastomer مطاط

élastomère

(كيم بلمر) مادة بوليميرية، مثل المطاط الصناعي، يمكنها أن تمتط في درجة حرارة الغرفة عند خضوعها لإجهاد، وتعود بقوة إلى طولها الأصلى التقريبي آنيًا عند إزالته.

## electrical disintegration تفكك كهربائي

désintégration électrique

(تعدين) إزالة المعدن الزائد باستعمال شرارة كهربائية في الهواء.

## ممانعة كهربائية electrical impedance

impédance électrique

(كهر) 1- الممانعة الكلية التي تبديها دارة كهربائية لتيار متناوب، وتساوي النسبة العقدية بين الفلطية والتيار في الترميز العُقدي. تسمى أيضًا complex impedance. 2- نسبة الفلطية العظمى إلى التيار الأعظم في دارة تيار متناوب؛ وهي تساوي طويلة الممانعة الكهربائية في الترميز العقدي.

#### electrical insulator

انظر insulator.

# alterically active fluid مائع فعّال کهربائیًا

fluide électriquement actif (electrorheological fluid)

(فز كيم) مائع كهرريولوجي (electrorheological fluid) تتغير خواصه في الحقل الكهربائي أو مائع حديدي المغنطة (ferrofluid).

#### electrical oil

انظر insulating oil.

#### electrical porcelain

insulation porcelain انظر

# electrical properties خصائص کهربائية

propriétés électriques

(كهر) خواص المادة التي تُحدِّد استجابتها لحقل كهربائي، مثل ثابتة العزل الكهربائي أو الناقلية الكهربائية النوعية.

#### electrical resistance

انظر resistance.

# مقاومية كهربائية electrical resistivity

résistivité électrique

(كهر) جداء المقاومة الكهربائية التي تبديها مادة لجريان التيار الكهربائي، في مساحة المقطع العرضاني لجريان التيار لطول مسار يساوي الواحد ( $\Omega$ .cm)؛ وهي مقلوب الناقلية الكهربائية النوعية. يسمى أيضًا ; specific resistance

## elastoplasticity لدونة مرنة

élastoplasticité

(مك) حالة مادة خاضعة لإجهاد أكبر من حدّ مرونتها، ولكنه دون الحدّ الذي يسبب كسرها، وتُبدي فيها خصائص مرنة ولدنة على السواء.

#### elastoresistance مقاومة مرنة

élastorésistance

(كهر) تغير المقاومة الكهربائية لمادةعند خضوعها لإجهاد ضمن حدّ مرونتها.

### electret کھریط

électret

(كهر) كهرنافذ صلب ذو استقطاب كهربائي دائم، ويعود السبب في ذلك إلى الثابت الزمني الطويل لاضمحلال عدم استقرارية الشحنة.

## Selectric کهربائی

électrique

(كهر) صفة كل ما يحتوي أو يولِّد أو ينشأ عن أو يعمل بالكهرباء، تستعمل غالبًا مثل electrical.

# electrical کهربائی

électrique

(كهر) يرتبط أو يترافق مع الكهرباء، ولكنه لا يحتويها ولا يتمتع بخواصها أو مميزاتها يُستعمل غالبًا مثل electric.

# electrical axis محور کهربائي

axe électrique

(فز صلب) المحور x في بلورة كوارتز ؛ يوجد ثلاثة محاور مثل هذا المحور في البلورة، يوازي كلٌ منها زوجان من الوجوه المتقابلة لمُسدَّس؛ وتمر كلها عبر المحور الضوئى أو المحور z وتتعامد معه.

#### electrical conductance

انظر conductance.

#### electrical conduction

انظر conduction.

#### electrical conductivity

انظر conductivity.

### electrical discharge machining

electron discharge machining انظر

> 2- تشكيلة من مسار كاميل مغلق أو أكثر لجريان الإلكترونات. تسمى أيضًا circuit.

electric condenser

انظر capacitor.

electric conductor

انظر conductor.

electric connection وصلة كهربائية

connexion électrique

(كهر) مسار سلكي مباشر للتيار بين نقطتين في دارة.

electric corona

انظر corona discharge...

electric current

انظر current.

electric current density

انظر current density.

electric dipole قطباني كهربائي

dipôle électrique

(كهر) توزّع موضعي للكهرباء السالبة والموجبة، ذو مُحصِّلة معدومة للشحنة، لا تتطابق فيه المواقع الوسطية للشحنات الموجبة والسالبة.

electric dipole moment عزم قطبانی کهربائی

moment dipolaire

(كهر) مقدارٌ مُميِّزٌ لتوزّع شحنة، يساوي المجموع المتَّجهي على جميع الشحنات الكهربائية لجداء الشحنة في متَّجه موضعها.

electric displacement انزياح كهربائي

déplacement électrique

(كهر) شدة الحقل الكهربائي مضروبًا بالسماحية الكهربائية. يُرمز له بـ D. يسمى أيضًا dielectric displacement; displacement; dielectric flux density; electric displacement density; electric .induction; electric flux density

electric displacement density

انظر electric displacement.

electrical steel فولاذ كهربائي

acier électrique

(تعدين) سبيكة حديدية منخفضة الكربون تحتوى على (5-5.0%) سليكون، تُنتج في فرن القوس الكهربائي وتُستعمل في نوى المحوِّلات والمنوِّبات والآلات الكهربائية الأخرى ذوات النوى الحديدية.

electrical tape

انظر insulating tape.

electrical arc قوس كهربائي

acr électrique

(كهر) تفريغ الكهرباء عبر غاز، ويتميز عادةً بهبوط فلطية تساوى كمون تأين الغاز تقريبًا. تسمى أيضًا acr.

electrical-arc furnace

.arc furnace انظر

electrical-acr heating

.arc heating انظر

ترذيذ بالقوس الكهربائي electric-arc spraying pulvérisation à l'arc électrique

(تعدین) عملیة ترذیذ حراري بقوس کهربائي کمنبع حرارة وغاز مضغوط لدفع المادة.

electric-arc welding الكهربائي الحام بالقوس الكهربائي

soudage à l'arc électrique

(تعدين) لحامٌ تُسخَّن فيه الوصلة حتى الانصهار بقوس كهربائي أو بتيار كهربائي كبير. يسمى أيضًا arc welding.

electric cell خلية كهربائية

pile électrique

(كهر) 1- وحدة مفردة من بطارية أولية أو ثانوية تحوِّل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

2- وحدة مفردة من جهاز يُحوِّل الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية، مثل الخلبة النووية أو الشمسية أو الفوتو فلطبة.

electric charge

انظر charge.

electric circuit دارة كهربائية

circuit électrique

(كهر) 1- مسار أو مجموعة مسارات موصولة بعضها مع بعض قادرة على تمرير التيارات الكهربائية.

كهربائية، يُعطى العزم من المرتبة 1 بالمكاملة على توزع الشحنة لجداء كثافة الشحنة وبُعدها عن المبدأ مرفوعًا للقوة 1 والتوافقي الكروي 1 1 1

# electric monopole أحادي القطب الكهربائي monopole électrique

(كهر) توزّع شحنة كهربائية مُركّز في نقطة أو متناظر كرويًا.

# electric polarizability استقطابية كهربائية polarisabilité électrique

(كهر) العزم القطباني المُحرَّض لذرة أو جزيئة في واحدة الحقل الكهربائي.

#### electric polarization

انظر polarization.

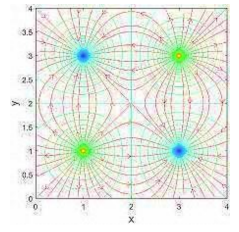
# electric potential کمون کھربائي

potentiel électrique

(كهر) العمل الذي يجب بذله ضد القوى الكهربائية لجلب واحدة الشحنة من نقطة مرجعية إلى النقطة المعنية؛ تقع النقطة المرجعية على مسافة لانهائية أو لأغراض عملية على سطح الأرض أو على ناقل آخر كبير. تسمى أيضًا , potenial يرمز له بـ V.

# electric quadrupole رباعي أقطاب كهربائي quadripôle électrique

(كهر) توزّع شحنة يولِّد حقلًا كهربائيًا مكافئًا للحقل الذي يولِّده قطبانيان كهربائيان متساويان في طويلة العزم القطباني ومتعاكسي الاتجاه وتفصل بينهما مسافة صغيرة.



# electric double layer طبقة كهربائية مزدوجة double couche électrique

(كيم فز) ظاهرة تحدث عند السطح الفاصل سائل— صلب، تتشكل من أيونات مشحونة مثبتة على سطح الجسم الصلب وعدد مساو من أيونات متحركة ذات شحنة معاكسة موزعة في المنطقة المجاورة من السائل؛ في مثل هذه الجملة تُسبب حركة السائل انزياح الأيونات المعاكسة بالنسبة للشحنات المثبتة على سطح الجسم الصلب. يُسمى أيضًا double layer.

# electric field حقل کھربائي حقل

champs électrique

(كهر) 1- أحد الحقول الأساسية في الطبيعة، يُسبب انجذاب جسم مشحون أو تنافره بالأجسام المشحونة الأخرى، وهو يترافق مع موجة كهرطيسية أو حقل مغنطيسي متغير.

2- على وجه التحديد، القوة الكهربائية بواحدة شحنة الاختيار.

#### electric flux density

انظر electric displacement.

electric-furnace steel فولاذ الفرن الكهربائي acier au four électrique

(تعدين) فولاذ مُنتج في فرن كهربائي.

electric glass

انظر E glass.

#### electric hysteresis

انظر ferroelectric hysteresis.

#### electric induction

انظر electric displacement.

electricity کهرباء

électricité

(فز) ظاهرة فيزيائية تعنى بالشـحنات الكهربائيـة وآثارهـا عندما تكون ساكنة أو متحركة.

#### 

moment électrique

(كهر) واحد من سلسلة مقادير تُميِّز توزع شحنة

#### electric quadrupole moment

## عزم رباعي الأقطاب الكهربائي

moment quadripolaire électrique (كهر) مقدارٌ يُميز توزّع شحنة كهربائية، نحصل عليه بمُكاملة جداء كثافة الشحنة في مربع البُعْد عن المبدأ وفي التوافقي الكروى Y 2m على توزع الشحنة.

#### electric resistance

انظر resistance.

#### electric spark machining

.electron discharge machining انظر

electric steel الفولاذ الكهربائي

acier électrique

(تعدين) فولاذ صُهِر في فرن كهربائي مما يُمكِّن من التحكم الدقيق بإضافة العناصر السبائكية مباشرةً في الفرن.

#### electric strengh

انظر dielectric strength.

electric susceptibility مطواعية كهربائية

susceptibilité électrique

(كهر) وسيط لا أبعاد له يقيس سهولة استقطاب كهرنافذ، وهويساوي (في الواحدات متر - كيلوغرام - ثانية) النسبة بين الاستقطاب وجداء شدة الحقل الكهربائي في سماحية الخلاء ٤٠. يسمى أيضًا dielectric susceptibility.

## relectric twinning توءمة كهربائية

maclage électrique

(فز صلب) عيب يظهر في بلورات الكوارتز الطبيعية، حيث تكون المحاور الكهربائية للمناطق المتجاورة من الكوارة متعاكسة الأقطاب.

#### electric wire

انظر wire.

electride کهرید

électrure

(كيم لا عضو) عنصر من صنف المركبات الأيونية يعتقـد أن الأنيون فيها هو إلكترون.

#### electrocaloric effect

المفعول المِسْعري الكهربائي

effet électrocalorique

(فزصلب) تغير في درجة حرارة بعض البلورات نتيجة تغير الاستقطاب الدائم عند تسليط حقل كهربائي خارجي.

# electrocatalysis تحفيز كهربائي

electrocatalyse

(كيم) أي آلية تُسرِّع تفاعلات نصف خلية على سطوح المسرى.

## electroceramics سیرامیك کهربائی

électrocéramique

(مواد) مواد سيراميكية لها خواص كهربائية وخواص أخرى تجعلها ملائمةً للاستعمال كعوازل في خطوط نقل الطاقة والعناصر الكهربائية.

## electrochmical cell خلية كهركيميائية

cellule électrochimique

(كيم فز) توليفة من مسريين مرتبين بحيث يولد التفاعل الإجمالي أكسدة - إرجاع قوة محركة كهربائية؛ يشمل ذلك الخلايا الجافة والخلايا الرطبة والخلايا المعيارية وخلايا الوقود وخلايا الكهرليت الصلب.

# electrochemical cleaning تنظیف کهرکیمیائي

nettoyage électrochimique

(تعدين) إزالة الأوساخ بالفعل الكيميائي الذي يسببه مرور تيار كهربائي في كهرليت. يسمى أيضًا electrolytic cleaning.

# طلاء کھرکیمیائي electrochemical coating

revêtement électrochimique

(تعدين) طبقة تتشكل بالفعل الكيميائي على سطح معدن نتيجة مرور تيار كهربائي في كهرليت.

# تآکل کھرکیمیائي electrochemical corrosion

corrosion électrochimique

(تعدين) تآكل معدن يترافق مع جريان تيار كهربائي في كهرليت. يسمى أيضًا electrolytic corrosion.

# electrochemical effect مفعول کهرکیمیائي

effet électrochimique

(كيم فز) تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، كما في الخلايا الكهركيميائية؛ أو العملية المعاكسة، يستعمل لإنتاج الألمنيوم والمغنيزيوم والبروم من مركبات هذه العناصر.

#### electrochemical emf

#### القوة المحركة الكهربائية الكهركيميائية

force électrochimique

(فز كيم) القوة الكهربائية المولَّدة عن طريق فعل كيميائي، في الخلايا الصُّنعيَّة (مثل البطاريات الجافة) أو بطرائق طبيعية (تفاعل غلفاني).

## electrochemical equivalent

## مكافئ كهركيميائي

équivalent électrochimique

(فز كيم) الكتلة مقدرة بالغرام لمادة ناتجة أو مستهلكة بالتحليل الكهربائي (الكهرلة)بمردود تيار %100 أثناء جريان كمية من الكهرباء تساوي فارادي واحد 96485.34)

#### electrochemical machining

## تشغيل كهركيميائي

usinage électrochimique

(تعدين) إزالة المعدن الفائض بالانحلال الكهرليتي، وينفذ ذلك بأداة تقوم بدور مهبط مقابل القطعة المشغولة التي تقوم بدور مصعد. مختصره ECM.

# کمون کھرکیمیائي electrochemical potential

potentiel électrochimique

(كيم فز) فرق الكمون بين مسريين مختلفين موصولين بواسطة دارة خارجية ناقلة، وموضوعين في محلولٍ ناقل بحيث يحدث تفاعل كهركيميائي.

# عملية كهركيميائية electrochemical process

procédé électrochimique

(فز كيم) 1- تغير كيميائي يرافق مرور تيار كهربائي، خصوصًا عند استعماله في تحضير كميات تجارية كبيرة من بعض المواد الكيميائية.

2- التغير العكسي، حيث يُستعمل تفاعل كيميائي كمصدر
 للطاقة لتوليد تيار كهربائي ، كما هو الحال في البطارية.

# electrochemical recording

## تسجيل كهركيميائي

enregistrement électrochimique

(الكتر) تسجيل بواسطة تفاعل كيميائي ناتج عن مرور تيار مُتحكم به بإشارة عبر الجزء الحساس من شريحة التسجيل.

### electrochemical reduction cell

## خلية إرجاع كهركيميائية

cellule de réduction électrochimique (كيم فز) المهبط في الخلية الكهركيميائية، حيث يحدث الأرجاع الكيميائي (في حين تحدث الأكسدة الكيميائية عند المصعد).

# electrochemical series السلسلة الكهركيميائية

série électrochimique

(فز كيم) سلسلة ترتيب المعادن والمواد الأخرى فيها تبعًا لتفاعلياتها الكيميائية أو كمونات المسرى، يكون الأكثر فاعلية في الأعلى والأقل تفاعلية في الأسفل. تسمى أيضًا electromotive series.

# electrochemical thermodynamics

# ترموديناميك كهركيمائي

thermodynamique électrochimique (تر) تطبيق قو انين التر مو ديناميك على الجمل الكهر كيميائية.

# electrochemical valve صمام کهر کیمیائي

valve électrochimique

(كهر) صمام كهربائي يتألف من معدن على تماس مع محلول أو مركّب، يمر عبر الحدود تيارٌ في أحد الاتجاهين بسهولة أكبر من الاتجاه الآخر، ويترافق عمل الصمام بتغيرات كيميائية.

# تألق كهركيميائي electrochemiluminescence

électrochimiluminescence

(فز كيم) إصدار ضوء نتيجة تفاعل كهركيميائي. يسمى electrogenerated chemiluminescence ...

# electrochromic display مِظهار کهرلونی

écran électrochromeique

(كهر) مِظهار مصنوع من عناصر صلبة منفعلة يستعمل أجسامًا صلبة عازلة عضوية أو لاعضوية يتغير لونها عند حقنها بشحنات موجبة أو سالبة.

# مادة كهرلونية electrochromic material

matériau électrochrome

(مواد) مادة عضوية أو لاعضوية يمكنها التحول بين حالتين لونيتين أو أكثر عند الأكسدة أو الإرجاع، أي عند فَقْد إلكترونات أو اكتسابها.

## electrode پاکترود

électrode

(كهر) 1- ناقل كهربائي يمر فيه تيارٌ كهربائي أو يخرج منه، سواء كان ذلك محلول كهرليتي أو جسم صلب أو كتلة منصهرة أو غاز أو خلاء.

2- أحد الأطراف المستعملة في التسخين الكهرنافذي أو العلاج بالإنفاذ الحراري (diathermy) لتطبيق حقلٍ كهربائي عالى التردد على المادة التي يجري تسخينها.

# مواسعة مسرى electrode capacitance

capacité d'électrode

(كهر) المواسعة بين مسرى وجميع المساري الأخرى المربوطة معًا.

## relectrode current تيار المسرى

courant d'électrode

(كهر) تيار يمر إلى مسرى أو يخرج منه، عبر الفضاء بين المساري في أنبوب إلكتروني.

## مردود المسرى electrode efficiency

rendement d'électrode

(كيم فز) النسبة بين كمية المعدن المتوضّع فعليًا في خلية كهرليتية والكمية التي يمكن أن تتوضع نظريًا نتيجة مرور الكهرباء عبر الخلية.

### قوة المسرى electrode force

force d'électrode

(تعدين) القوة التي تظهر بين المساري أثناء لحام الدرزة واللحام النقطي واللحام بالقذف. تسمى أيضًا welding force

# electrode impedance ممانعة المسرى

impédance d'électrode

(كهر) مقلوب قبولية المسرى.

# electrode position توضُّع كهربائى electrode position

électrodéposition

(تعدين) عملية كهرليتية يتوضَّع فيها معدنٌ على المهبط من محلول لأيوناته؛ وتشمل الطلي الكهربائي والتشكيل الكهربائي electroforming. يُسمى أيضًا electrolytic deposition.

## electrode potential کمون المسرى

potentiel de l'électrode

(كهر) الفلطية الآنية لمسرى بالنسبة إلى المهبط لأنبوب إلكتروني.

(كيم فز) الفلطية بين مسرى والمحلول أو الكهرليت المغمور فيه؛ عادةً، تُنسب كمونات المساري إلى مسرى معياري، مثل مسرى الهيدروجين. يُسمى أيضًا electrode voltage.

## electrode skid انزلاق المسرى

glissement d'électrode

(تعدين) انزلاق مسرى على سطح العمل في لحام درزة أو لحام نقطى أو لحام بالقذف.

#### electrode voltage

انظر electrode potential.

## electrodynamics إلكتروديناميك

électrodynamique

(كهر مغ) دراسة العلاقات بين الظواهر الكهربائية والمغنطسة والمكانكة.

#### electroerosive machining

.electron discharge machining انظر

# مائع کهربائي electrofluid

électrofluide

(مك مائع) مائع نيوتوني (أو مترقّق بالقص) تغيرت خواصه الريولوجية أو خواص جريانه إلى خواص من النوع اللزج اللدن بتطبيق تعديل الحقل الكهربائي.

# قالب مُشكَّل كهربائيًا electroformed mold

moule électroformé

(تعدين) قالب مصنوع بالطلي الكهربائي لمعدن على النموذج العكسي للتجويف؛ يمكن بعد ذلك ترذيذ مصهور الفو لاذ على الجزء الخلفي للقالب لزيادة مقاومته.

# electroforming تشكيل كهربائي

électroformage

(تعدين) تشكيل القِطَع بالتوضُّع الكهربائي لمعدن على نموذج.

#### فلفنة كهربائية electrogalvanizing

électrozingage

عازل في حقل كهربائي متناوب كثيف. يسمى أيضًا .electroluminor

#### electroluminor

انظر electroluminescent phosphor.

#### electrolysis تحليل كهربائي، كهرَلة

électrolyse

(كيم فز) طريقة تُجرى فيها التفاعلات الكيميائية بتمرير تيار كهربائي عبر محلول كهرليتي أو عبر مصهور ملح.

#### electrolyte كهرليت، كهرَل

électrolyte

(كيم فز) مركَّب كيميائي ينقل التيار الكهربائي عندما يُصهَر أو يُحَلُّ في مُحِلات معينة، عادةً الماء.

## electrolytic acid

انظر sulfuric acid.

## electrolytic brightening

انظر electropolishing.

#### electrolytic cell خلية كهرليتية

cellule électrolytique

(كيم فز) خلية تتألف من مسار مغموسة في محلول كهرليتي لإجراء التحليل الكهربائي.

## electrolytic cleaning

انظر electrochemical cleaning.

#### electrolytic conductance ناقلية كهرليتية

conductance électrolytique

(كيم فز) انتقال الشحنات الكهربائية بتأثير فروقات الكمون، بواسطة جسيمات مشحونة (تسمى أيونات) ذات أبعاد ذرية أو أكبر من ذلك.

# electrolytic conductivity ناقلية نوعية كهرليتية

conductivité électrolytique

(كيم فز) الناقلية الكهربائية النوعية لوسط تنتقل الشحنات الكهربائية فيه، بتأثير فروقات الكمون، بواسطة جسيمات ذات أبعاد ذرية أو أكبر من ذلك.

#### electrolytic copper نحاس كهرليتي

cuivre électrolytique

(تعدين) نحاس معدني أنتج بالتوضُّع الكهركيميائي من كهرليت يحتوي أيونات النحاس.

(تعدين) طلاء معدن، خصوصًا الحديد أو الفولاذ بالزنك بالطلاء الكهربائي.

# electrogas flux-cored welding

لحام محشو بالصهارة

soudage électrogaz à flux fourré (تعدين) تعديل على طريقة لحام حشوة الصهارة بوجود تغذية خارجية بغاز أو مزيج غازات.

## electrogenerated chemiluminescence

انظر electrochemiluminescence.

#### electrohydraulic effect مفعول كهرمائي

effet électrohydraulique

(كيم فز) توليد موجات صدم وعناصر شديدة الفعاليّة في سائل نتيجة تسليط نبضات كهربائية قصيرة جدًّا عالية الطاقة.

## ظواهر کهر حرکیة electrokinetic phenomena

phénomènes électrocinétiques

(كيم فز) الظواهر المرتبطة بحركة الجسيمات المشحونة عبر وسط مستمر أو بحركة وسط مستمر على سطح مشحون.

#### electroless plating طلاء لا كهربائي

dépôt autocatalytique

(تعدين) توضُّع طلاء معدني بتغطيس معدن أو لامعدن في حوض مناسب يحتوي على عامل إرجاع كيميائي.

## electroluminescence

تألق كهربائي électroluminescence

(كهر) إصدار ضوء، ليس نتيجة آثار تسخين فقط، بل نتيجة تسليط حقل كهربائي على مادة عادةً ما تكون صلبة.

## electroluminescent display

مظهار متألق كهربائيًا

écran électroluminescent (كهر) شاشة عرض يمكن تفعيل الأجزاء المختلفة المتألقة كهربائيًا الموجودة فيها بتسليط فلطيات لتوليد أى رقم أو محرف آخر.

#### electroluminescent phosphor

فوسفور متألق كهربائيا

phosphore électroluminescent (مواد) مسحوق كبريتيد الزنك مع إضافات صغيرة من النحاس أو المنغنيز، يُصدر ضوءًا عندما يكون معلقًا في

#### electrolytic corrosion

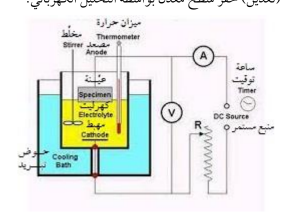
electrochemical corrosion انظر

#### electrolytic deposition

انظر electrodeposition.

# electrolytic etching تنمیش (حفر) کهرلیتي gravure électrolytique

(تعدين) حفر سطح معدن بواسطة التحليل الكهربائي.



## هجرة كهرليتية electrolytic migration

migration électrolytique

(كيم فز) حركة الأيونات في سائل بفعل حقل كهربائي.

# electrolytic pickling تنظيف كهرليتي

décapage électrolytique

(تعدين) إزالة معدن بالتحليل الكهربائي بجعله مسرى في كهرليت مناسب.

# electrolytic polarization استقطاب کهرلیتي

polarisation électrolytique

(كيم فز) القيمة الدنيا لفرق الكمون اللازمة لجريان تيار مستمر في خلية كهرليتية، ناتجة عن ميل نواتج التحليل الكهربائي للاتحاد من جديد.

#### electrolytic polishing

انظر electropolishing.

# electrolytic potential کمون کھرلیتي

potential électrolytique

(كيم فز) فرق الكمون بين مسرى وكهرليت مجاور مباشرة بعيدٍ عنه بدلالة فرق مسرى معياري معين.

# مسحوق كهرليتي electrolytic powder

poudre électrolytique

(تعدين) مسحوق معدن مصنوع بالتوضُّع الكهربائي المباشر أو غير المباشر.

## عملية كهرليتية عملية كهرليتية

procédé électrolytique

(كيم فز) عملية كهركيميائية تنطوي على مبادئ التحليل الكهربائي، خصوصًا ما يتعلق بفصل المعادن أو توضُّعها.

## electrolytic protection

انظر cathodic protection.

#### electrolytic refining

انظر electrorefining.

# فَصْل کهرلیتي electrolytic separation

séparation électrolytique

(كيم فز) فصل النظائر بالتحليل الكهربائي، اعتمادًا على الفرق في سرعات الانفراغ الكهربائي عند المسرى لأيونات النظائر المختلفة.

# electrolytic solution محلول کهرلیتی

solution électrolytique

(كيم فز) محلول يتألف من مُحِل ومادة منحلَّة تتفكك أيونيًا وهو ينقل الكهرباء، كما يمكن فصل الأيونات من المحلول بالتوضُّع على مسرى مشحون كهربائيًا.

# فحاس منقى كهربائيًا electrolytic tough pitch

cuivre non des oxydé

(تعدين) نحاس جرى تنقيته كهرليتيًا، الشائبة الغالبة فيه هي الأكسجين.

# electromagnet چهربائي مغنطيس کهربائي

électro-aimant

(كهرمغ) مغنطيس يتكون من وشيعة ملفوفة حول نواة من الحديد اللين أو الفولاذ؛ تتمغنط النواة بشدة عند جريان تيار كهربائي في الوشيعة، وتزول مغنطتها تمامًا عند انقطاعه.

## electromagnetic کهرطیسی

électromagnétique

(فز) ما يخص الظواهر التي تربط بين الكهرباء والمغنطيسية.

### electromagnetic crack detector

كاشف تشققات كهرطيسي

détecteur de fissure électromagnétique

الحقل المغنطيسي الذي يولده التيار المار في مصهور السبيكة والحقل المغنطيسي الخارجي العرضاني.

# electromagnetic noise ضجيج کهرطيسي

bruit électromagnétique

(كهر) ضجيج في نظام اتصالات ناتج عن إشعاع كهرطيسي غير مرغوب فيه. يُسمى ايضًاradiation noise.

# electromagnetic radiation إشعاع كهرطيسي

rayonnement électromagnétique (كهرمغ) أمواج كهرطيسية وخصوصًا الطاقة الكهرطيسية المقترنة بها.

# طیف کهرطیسي electromagnetic spectrum

spectre électromagnétique (كهرمغ) المجال الكلي لأطوال موجات الإشعاع الكه طسه أه تدداتها، وبمتدم: الأمواح الدادية

رعهر المحاب المحاب المحابي و حوره الواب الراديوية الكهرطيسي أو تردداتها، ويمتـد مـن الأمواج الراديوية الأطول إلى الأمواج الأقصر المعروفة بالأشعة الكونية.

# electromagnetic system of units واحدات الجملة الكهرطيسية

système d'unités électromagnétique (كهرمغ) جملة للواحدات الكهربائية والمغنطيسية سم-غرام حانية تُعرَّف فيها واحدة التيار على أنها شدة التيار الذي يولِّد عند تمريره في سلكين مستقيمين متوازيين لانهائيين في الخلاء يفصل بينهما مسافة 1 سم قوة بين هذين الناقلين مقدارها 2 دينة في كل سنتمنر طولي؛ تُشتق واحدات أخرى من هذا التعريف بتحديد معاملات واحدات في المعادلات التي تربط المقادير الكهربائية والمغنطيسية. تُسمى أيضًا electromagnetic units (emu)

# electromagnetic theory of light

النظرية الكهرطيسية للضوء

théorie électromagnétique de la lumière (كهرمغ) نظرية يُعدُّ الضوء فيها موجةً كهرطيسية يخضع حقلاها الكهربائي والمغنطيسي لمعادلات مكسويل.

#### electromagnetic units

electromagnetic system of units انظر

# electromechanical coupling coefficient عامل الاقتران الكهرميكانيكي

coefficient de couplage électromécanique

(تعدين) جهاز يكشف التشققات في الأجسام المصنوعة من الحديد أو الفولاذ بتسليط قوة مغنطة شديدة وقياس التدفق المغنطيسي الناتج عبر الجسم.

## تخمید کهرطیسی electromagnetic damping

amortissement électromagnétique (كهر) تأخير الحركة ناتج عن التآثر بين التيارات الإعصارية في ناقل متحرك في حقل مغنطيسي وهذا الحقل.

# electromagnetic field حقل کهرطیسي

champs électromagnétique

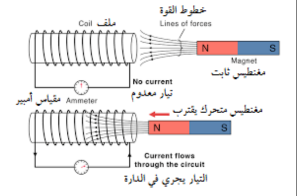
(كهرمغ) حقل كهربائي أو مغنطيسي أو اجتماعهما كما في الموجة الكهرطيسية.

#### electromagnetic induction

# تحريض كهرطيسي

induction électromagnétique

(كهرمغ) توليد قوة محركة كهربائية سواءً بحركة ناقل في حقل مغنطيسي بحيث يقطع التدفق المغنطيسي أو بتغيُّر التدفق المغنطيسي الذي يتعرض له ناقل. يسمى ايضًا induction.



#### electromagnetic interference

#### تداخل كهرطيسي

interférence électromagnétique (كهر) تداخل، يكون عمومًا عند الترددات الراديوية، يتولَّد ضمن النُظُم، خلافًا لتداخل الترددات الراديوية الواردة من منابع خارج النظام. مختصره emi.

# وlectromagnetic mixing مزج کهرطیسی

mélange électromagnétique

(تعدين) مزج سبائك منصهرة بتعريض المصهور لحقل مغنطيسي شديد بينما يُمَّرر تيارٌ مباشر بين مسريين عند الطرفين المتقابلين للبوتقة؛ ينتج فعل التحريك من التآثر بين

#### electron-acoustic microscopy

## فحص مجهري إلكتروصوتي

microscopie électroacoustique

(فز) تقنية لتوليد صور تبين التغيرات في الخصائص الحرارية والمرنة في جسم؛ تولِّد حزمة إلكترونات أمواجًا فوق صوتية في العينة، يجري كشفها بواسطة محوال كهرضغطي يتحكم خرجه بسطوع بقعة تمسح شاشة أنبوب أشعة مهبطية بالتزامن مع حزمة الإلكترونات.

### electron beam حزمة إلكترونية

faisceau d'électrons

(كهر) سيل ضيِّق من الإلكترونات تتحرك باتجاهٍ معين، ولها جميعها السرعة نفسها.

# electron-beam cutting قص بحزمة إلكترونية découpe par faisceau d'électrons

(تعدين) عملية تُستعمل فيها إلكترونات عالية السرعة لتسخين قطع يُزمع قصها.

# electron-beam drilling تثقيب بحزمة إلكترونية perforation par faisceau d'électrons

(كهر) إحداث ثقوب صغيرة جدًا في الطور الفريتي للحديد أو في نصف ناقل أو في أي مادةٍ أخرى باستعمال حزمة إلكترونية مبأرة لصهر وتبخير المادة وتبخيرها أو تصعيدها في الخلاء.

# electron-beam laser ليزر الحزمة الإلكترونية laser à faisceau d'électrons

(بصر) ليزر نصف ناقل تمسح فيه حزمة الضخ الإلكترونية كهربائيًا على بعدين لصفيحة رقيقة من كبريتيد الكادميوم أو من مادة أخرى، وذلك باستعمال مغنطيس الانحراف الكهربائي النَصْويّ، كما هو الحال

## electron-beam lithography

# طباعة بحزمة إلكترونية

في أنبوب الأشعة المهبطية.

lithographie par faisceau d'électrons (كهر) طباعة يوضع فيها الفلم الحساس للإشعاع أو مادة بوليميرية حساسة (resist) في حجرة خلاء مجهر إلكتروني ماسح وتعرَّض لحزمة إلكترونية يتحكم بها حاسوب رقمي؛ وبعد التعريض، يُخرج الفلم من حجرة الخلاء لإجراء عملية الإظهار التقليدية والعمليات الأخرى.

(فز صلب) النسبة بين كثافة الطاقة المرنة - الكهرنافذة (elasto-dielectric) المتبادلة في مادة كهرضغطية والجذر التربيعي لجداء كثافتي الطاقة المرنة والكهرنافذة المختزنتين.

# electrometallurgy تعدین کهربائي

électrométallurgie

(تعدين) استعادة المعادن ومعالجتها بعمليات كهربائية وكهرليتية.

## electromigration هجرة كهربائية

électromigration

(كيم فز) حركة الأيونات بتأثير فرق كمون كهربائي.

#### electromotance

انظر electromotive force.

## قوة محركة كهربائية electromotive force

force électromotrice

(كيم فز) 1- فرق الكمون الكهربائي بين مسريين مختلفين مغمورين في الكهرليت ذاته أو تصل بينهما نواقل أيونية.

2- مُحصِّلة كمون المسرى النسبي لمسريين مختلفين تحدث عندها التفاعلات الكهركيميائية. مختصرها electromotance. تُسمى أيضًا

#### electromotive series

انظر electrochemical series.

#### electron إلكترون

électron

(فز) 1- جسيم أولي مستقر وهو المكوِّن الذي يحمل  $9.11\times10^{-28}\mathrm{g}$  شحنة سالبة في المادة العادية، كتلته قرابة  $9.11\times10^{-28}\mathrm{G}$  (ما يكافيء  $9.11\times10^{-10}\mathrm{C}$ )، وشحنته قرابة  $9.10\times10^{-10}\mathrm{C}$  وسبينه  $9.10\times10^{-10}\mathrm{C}$ 

2- الاسم الجماعي للإلكترون، كما في التعريف الأول، والبوزترون.

# electron acceptor متقبّل إلكترون

accepteur d'électrons

(فز كيم) 1- ذرة أو جزء من جزيء مرتبط مع مانح الكترون برابطة مشتركة.

-2 انظر electrophile.

(فز صلب) انظر acceptor.

## electron-beam machining

#### تشغيل بحزمة إلكترونية

usinage par faisceau d'électrons (تعدين) عملية تشغيل تولَّد فيها الحرارة بحزمة إلكترونية مبأرة عند درجة حرارة عالية تكفي للتبخير، ومن ثمّ يزال المعدن بالطريقة المرغوبة؛ تُجرى هذه العملية في الخلاء. مختصرها EBM.

# electron-beam melting صهر بحزمة إلكترونية fusion par faisceau d'électrons

(تعدين) عملية صهر توفّر فيها حزمة إلكترونية الحرارة اللازمة.

## lectron-beam welding لحام بحزمة إلكترونية

soudage par faisceau d'électrons (تعدين) تقنية وصل المواد تستعمل فيها حُزَم إلكترونية عالية التسديد عند ضغط أقل من ( $^{-10}$  mmHg) أي (Pa 0.1333) للحصول على منبع حراري مُركَّز بشدة؛ تُستعمل هذه الطريقة في الفضاء الخارجي.

### electron charge شحنة الإلكترون

charge de l'électron

(فز) الشحنة التي يحملها إلكترون وهي تساوي قرابة  $4.803 \times 10^{-10}$  statcoulomb - أو  $1.602 \times 10^{-19}$  coulomb كولون راكدي.

#### electron compound

# مركّب ما بين معدني إلكتروني

composé électronique

(تعدين) سبيكة من معدنين يترافق فيها تغيرٌ تدريجي في التركيب مع تتابع في أطوار مختلفة في البنية البلورية. يسمى أيضًا Hume-Rothery compound؛

# relectron conduction [پاکتروني] وصيل إلکتروني

conduction électronique

(كهر) توصيل الكهرباء الناتج عن حركة الإلكترونات، وليس عن حركة الأيونات في غاز أو محلول، أو ثقوب في جسم صلب.

رة انتقال الطاقة في مادة عالية التأين بالدرجة الأولى بالكترونات عالية درجة الحرارة التي تتحرك في اتجاه

واحد وإلكترونات منخفضة درجة الحرارة تتحرك في الاتجاه الآخر.

## electron density كثافة إلكترونية

densité électronique

(فز) 1- عدد الإلكترونات في واحدة الحجم.

2- عندما تكون الآثار الكمومية ملحوظة، هي الاحتمال الكلى لوجود إلكترون في واحدة الحجم.

# electron diffraction انعراج إلكتروني

diffraction électronique

(فز) الظاهرة المرتبطة بعمليات التداخل التي تحدث عندما تتبعثر الإلكترونات على الذرات في البلورات لتشكيل مخططات انعراج.

#### electron discharge machining

## تشغيل بالانفراغ الإلكتروني

usinage par décharge électronique (تعدين) عملية يمكن بواسطتها إزالة المواد الناقلة للكهرباءمن معدن بواسطة شرارة كهربائية وتُستعمل لإحداث ثقوبِ بأشكال مختلفة في الموادصعبة electrical التشغيل. مختصرها EDM. تسمى أيضًا discharge machining; electric spark ma chining; electrospark machining:

#### مانحة إلكترونات electron donor

donneur d'électrons

(كيم فز) 1- ذرة أو جزء من جزيئة تُعطي كلا الإلكترونين المتشاركين بين ذرتين في رابطة تشاركية. 2- انظر nucleophile.

(فز صلب) انظر donor.

## electronegative کهرسلبی

électronégatif

(كهر) 1- يحمل شحنة كهربائية سالبة.

2- قادرٌ على القيام بدور المسرى السالب في خلية كهربائية. (كيم فز) ما يخص ذرةً أو مجموعة ذرات لها ميل كبير نسبيًا لجذب الإلكترونات نحوها.

# electronegative potential کمون کھر سالب potentiel électronégatif

(فز صلب) مساهمة حركة إلكترونات النقل في الحرارة النوعية لمعدن.

#### electronic structure بنية إلكترونية

structure électronique

(فز) ترتيب الإلكترونات في ذرة أو جزيئة أو جسم صلب، كما تُحدِّده دوالها الموجية أو سوياتها الطاقية أو أعدادها الكمومية.

### electronic work function

دالَّة العمل الإلكتروني

travail de sortie électronique; potentiel d'extraction

(فز صلب) الطاقة اللازمة لرفع إلكترون من طاقة فرمي في جسم صلب إلى سويةطاقة إلكترون ساكن في الخلاء خارج الجسم الصلب.

## electron mass كتلة الإلكترون

masse de l'électron

(فـز) كتلـة الإلكتـرون وهـي تسـاوي 9.11×10<sup>-28</sup>g. وتكافئ 0.511MeV. تُسمى أيضًا

## electron metallography

الميتاغلورافيا الإلكترونية

métallographie électronique (تعدين) دراسة البنية المجهرية للمعادن باستعمال مجهر إلكتروني.

# electron microprobe مسبار مجهري إلكتروني microsonde électronique

(فز) آلة تعمل بالأشعة السينية تُسرّع فيها الإلكترونات الصادرة عن سلك ساخن بعدسات كهرساكنة، ثمّ تُبأر إلى نقطة صغيرة جدًا على سطح العينة بعدسة كهرطيسية؛ يمكن عندها إجراء تحليل لاإتلافي للعينة بقياس الإلكترونات المرتدة أو تيار العينة أو الأشعة السينية الناتجة أو أي ظاهرة أخرى. تُسمى أيضًا electron probe.

# electron microscope الكتروني

microscope électronique

(كهر) جهاز لتشكيل صور عالية التكبير للأجسام باستعمال الإلكترونات، التي تبأر عادةً بعدسات كهرطيسية.

(كيم فز) كمون مسرى معبرًا عنه بقيمة سالبة بالنسبة إلى مسرى الهيدروجين.

#### electron exchanger

انظر redox polymer.

# relectron flow تدفق إلكتروني

flux d'électrons

(كهر) تيار ناشئ عن حركة الإلكترونات الحرة نحو طرفٍ موجب؛ يعاكس اتجاه جريان الإلكترونات الاتجاه الاصطلاحي للتيار.

#### electron hole

انظر hole.

# electron-hole droplets قطيرة إلكترون-ثقب

gouttelettes d'électron-trou

(فز صلب) شكلٌ من أشكال الإثارة الإلكترونية يُلاحظ في الجرمانيوم والسليكون عند درجات حرارة قريّة منخفضة إلى حدٍ كافٍ؛ وترتبط مع انتقال طوري سائل-غاز لحاملات الشحنة، ويتألف من مناطق ناقلة سائل فرمي إلكترون-ثقب ترافقها مناطق من غاز إكسيتوني عازل.

#### electron-hole recombination

إعادة اتحاد إلكترون - ثقب

recombinaison électron-trou

(فز صلب) عمليةٌ يهبط فيها إلكترون أُثير من عصابة التكافؤ إلى عصابة النقل في نصف ناقل، إلى حالة فارغة في عصابة التكافؤ، التي تُعرف ايضًا باسم ثقب.

# electronic polarization استقطاب إلكتروني polarisation électronique

(كهر) استقطابٌ ناشئ عن انزياح الإلكترونات بالنسبة إلى النوى التي ترتبط بها، عند تسليط حقل كهربائي خارجي.

# electronics علم الإلكترونيات

l'électronique

(فز) دراسة توصيل الكهرباء عبر الغازات أو الخلاء أو المواد نصف الناقلة أو الناقلة وتطبيق ذلك والتحكم به.

#### electronic specific heat

الحرارة النوعية الإلكترونية

chaleur spécifique électronique

(فز) القيمة التقليديةلنصف قطر الإلكترون r r  $mc^2$   $mc^2$   $mc^{2}$   $mc^{2}$  m

#### electron rest mass

انظر electron mass.

# electron spin density كثافة السبين الإلكتروني densité de spin électronique

(فز) المجموع المتَّجهي للعزوم الزاوية السبينية للإلكترونات عند كل نقطة في مادة بواحدة الحجم.

# electron spin echo صدى السبين الإلكترونية écho de spin électronique

(فزصلب) مغنطة صافية لمادة تُلاحظ أحيانًا في لحظة معينة بعد تسليط نبضتين شديدتين أو أكثر من إشعاع الأمواج المكروية؛ في أبسط حالة، يلي نبضتين يفصل بينهما فترة زمنية t مغنطة محصلة عند الزمن 't بعد النانية.

## electron spin resonance

انظر electron paramagnetic resonance.

# relectron stain تلوين إلكتروني

tache d'electrons

(مواد) مادة مشل حمض التنغستين الفوسفوري osmic) أو حمض الأوسميك ( phosphotungstic) تبعثر عددًا كبيرًا من الإلكترونات، ومن ثمّ يمكن استعمالها لتلوين stain الأجسام التي يُراد فحصها بالمجهر الإلكتروني.

#### electron transfer إنتقال إلكترون

transfert de l'électrons

(فز) مرور إلكترون من أحد مكوِّنات جملة إلى مكوِّن آخر.

# electron trap فخ الإلكترون

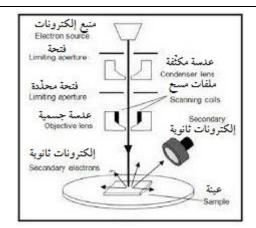
piège de l'électrons

(فز صلب) عيبٌ أو شائبة كيميائية في نصف ناقل أو عازل تأسر الإلكترونات المتحركة بطريقة خاصة.

#### electronvolt إلكترون فولط

électron-volt

(فز) واحدة طاقة تساوى الطاقة التي يكتسبها إلكترون



#### electron mobility

حركية الإلكترون

mobilité des électrons

(فز صلب) حركية انجرار الإلكترونات في نصف ناقل، وهي تساوي سرعة الإلكترون مقسومة على الحقل الكهربائي المُسلّط.

### alectron orbit مدار الإلكترون

orbite de l'électrons

(فز) المسار الذي يرسمه إلكترون

#### electron paramagnetic resonance

الرنين الإلكتروني المغنطيسي المساير

résonance paramagnétique électronique (فـز) الطنين المغنطيسي الناشئ عـن العـزم المغنطيسي للإلكترونات غير المتزاوجة، في مادة ذات مغنطيسية مسايرة أو في مركز ذي مغنطيسية مسايرة في مادة ذات مغنطيسية معاكسة. مختصره EPR. تسمى أيضًا resonance (ESR); paramagnetic resonance

#### electron paramagnetism

مغنطيسية مسايرة إلكترونية

paramagnétisme électronique (فـز) مغنطيسية مسايرة فـي مادة تبـدي ذراتها أو جزيئاتهاعزمًا مغنطيسيًا إلكترونيًا مُحصًّلًا (غير معـدوم)؛

تنشأ بسبب ميل الحقل المغنطيسي إلى توجيه العزوم المغنطيسية الإلكترونية بموازاته.

#### electron probe

انظر electron microprobe.

electron radius نصف قطر الإلكترون

rayon de l'électron

مسحوق حبر ناعم، ثم تُنقل صورة المسحوق إلى الورق أو تُصهر بالحرارة في مكانها.

## electrophotophoresis رحَلان کهربائي ضوئي électrophotophorèse

(فز) حركة لولبية لجسيمات صغيرة معلَّقة في غاز باتجاه حقل كهربائي عند تعرضها لحزمة ضوئية.

## طلاء کھربائی electroplating

galvanisation, galvanoplastie dépôt électrolytique

(تعدين) توضَّع كهربائي لمعدن أو سبيكة من محلول كهرليتي مناسب؛ يكون الجسم المراد طلاؤه مهبطًا في المحلول الكهرليتي؛ ويُمرَّر تيارُّ مستمر من المصعد أي المعدن المراد الطلاء به.

# electropolishing صقل کهربائي صقل

polissage électrolytique

(تعدین) تنعیم مظهر سطح معدن وتحسینه بجعله electrolytic مصعدًا في کهرلیت مناسب. یسمی أیضًا brightening; electrolytic polishing.

# electropositive کهرَ جابي

électropositif

(كهر) 1- يحمل شحنة كهربائية موجبة.

2- يمكن أن يكون مسرىً موجبًا في خلية كهربائية. (كيم فز) ما يخص العناصر أو الأيونات أو الجذور التي تميل للتخلى عن الإلكترونات.

# electropositive potential کمون کهرَجابي potentiel électropositif

(كيم فز) كمون مسرى موجب بالنسبة إلى مسرى الهيدروجين.

# relectrorefining تکریر کھربائي تکریر

électroraffinage

(تعدين) تنقية المعادن بالتحليل الكهربائي باستعمال المعدن غير النقي كمصعد فينحل منه المعدن النقي ويتوضع لاحقًا على المهبط. تسمى أيضًا electrolytic refining.

# electrorheological fluid مائع کهرريولوجي fluide électrorhéologique

(كيم فز) معلَّق غرواني لجسيمات دقيقة في وسط سائل، عادةً زيت عازل، تتغير خواصه الريولوجية بزيادة مقاومة جريانه عند تسليط حقل كهربائي.

عندما يمر عبر فرق كمون قيمته 1 فولط في الخلاء؛ وهي تساوي volt  $^{-1}$ 0.00000006). مختصر ها eV مختصر ها

# مادة كهرضوئية electrooptic material

matériau électro-optique

(بصر) مادة تتغير فيها قرائن الانكسار عند تسليط حقل كهربائي.

## electrooptics کهرضوئیات

électro-optique

(بصر) دراسة تاثير حقل كهربائي على الظواهر الضوئية، مثل مفعول كر (Kerr) الكهرضوئية ومفعول ستارك (Stark). تسمى أيضًا

# electrophile أليف للإلكترون؛ إلكتروفيل

électrophile

(كيم فز) أيون أو جزيئة ينقصها إلكترون وتكون جزءًا من عملية إلكتروفيلية.

# والكتروفيلي electrophilic

électrophile

(كيم فز) 1- ما يتعلق بأي عملية كيميائية تُكتسب أو تتشارك فيها الإلكترونات من جزيئات أو أيونات أخرى. 2- ما يشير إلى مركّب ينقصه إلكترون.

# electrophoresis رَحَلان کهربائي

électrophorèse

(كيم فز) عملية كهركيميائية تهاجر فيها جسيمات غروانية أو جزيئات ضخمة تحمل شحنة كهربائية في محلول بتأثير تيار كهربائي. تسمى أيضًا cataphoresis.

## electrophoretic coating

طلْي بالرحلان الكهربائي

revêtement électrophorétique

(تعدين) طلاء سطحي على معدن يتوضَّع نتيجة تفريغ كهربائي لجسيمات من محلول غرواني.

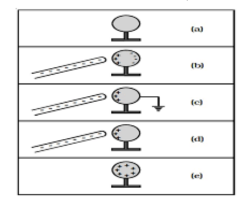
# electrophotography تصوير کهربائي électrophotographie

(رسم) عملية تشكيل صورة كهرساكنة تُشكِّل فيها أشعة ضوئية سينية أو الأشعة غاما صورةً كهرساكنة على وسط عازل ناقل ضوئيًا؛ تجذب مناطق الصورة المشحونة

(كهر) قوة تؤثر على جسيم مشحون بسبب حقل كهراكدي، وتساوي متجهة الحقل الكهربائي مضروبةً بشحنة الجسيم.

electrostatic induction تحريض کهراکدي induction électrostatique

(کهر) عملية شحن جسم کهربائيًا بتقريبه من جسم مشحون آخر، ثم وصله بالأرض. يسمى أيضًا induction.



#### electrostatic Interactions

انظر Coulomb interactions.

#### electrostatic memory

انظر electrostatic storage.

#### electrostatic potential

انظر electric potential.

#### electrostatic repulsion

انظر Coulomb repulsion.

الكهرباء الراكدة

#### **electrostatics**

l'électrostatique

(كهر) دراسة الشحنات الكهربائية في حالة السكون، وحقولها الكهربائية وكموناتها.

# electrostatic storage تخزين کهراکدي mémoine électrostatique

(كهر) تخزين تُحفظ فيه المعلومات على أنها وجود أو غياب شحنات كهراكدة في مواقع محددة لبقعة،عمومًا على شاشة من نوع خاص من أنابيب الأشعة المهبطية. يسمى أيضًا electrostatic memory.

electrostatic stress إجهاد كهراكدي

contrainte électrostatique

#### electrorheological material

مادة كهرريولوجية

matériel au électrorhéologique (مواد) مادة لها خواص ريولوجية يُتحكم بها بتسليط حقل كهربائي.

electrosensitive paper ورق حساس کهربائیًا papier électrosensible

(مواد) ورق ناقل يسود عند تمرير تيار كهربائي عبره.

electroslag welding لحام كهربائي ذو خبث soudage dous laoitier

(تعدين) عملية لحام تُلقَّم فيها مسارٍ مستهلكة في وصلة تحتوي مادة صاهرة (flux) يصهرها التيار وتصهر بدورها سطحي الوصلة والمساري ، مما يسمح لمعدن اللحام بتشكيل مصبوبة باستمرار بين وجوه الوصلة.

### electrospark machining

electron discharge machining انظر

electrostatic کهرَاکد

électrostatique

(كهر) يخص الكهرباء في حالة السكون، مثل الشحنة الكهربائية على جسم.

#### electrostatic attraction

انظر Coulomb attraction.

وابطة كهراكدة electrostatic bond

liaison électrostatique

(كيم فز) رابطة تكافؤية ترتبط فيها ذرتان بقوى كهراكدة ناتجة عن انتقال إلكترون أو أكثر من ذرة إلى أخرى.

طاقة كهراكدة electrostatic energy

énergie électrostatique

(كهر) الطاقة الكامنة لمجموعة من الشحنات الكهربائية بفضل مواقعها بالنسبة لبعضها البعض.

electrostatic field حقل کهراکدي

champ électrostatique

(كهر) حقل كهربائي مستقل عن الزمن، كالذي تولده شحنات ساكنة.

electrostatic force قوة کهراکدة

force électrostatique

(تعدين) سبيكة طبيعية من الذهب والفضة.

element 110 110 العنصر 110

élément 110

(كيم) عنصر كيميائي اصطناعي، عدده الذري 110، وهو العنصر الثامن عشر من عناصر ما وراء اليورانيوم transuranium.

element 111 111 العنصر 111

élément 111

(كيم) عنصر كيميائي اصطناعي، عدده الذري 111، وهو العنصر التاسع عشر من عناصر ما وراء اليورانيوم.

element 112 112 العنصر

élément 112

(كيم) عنصر كيميائي اصطناعي، عدده الذري 112، وهو العنصر العشرون من عناصر ما وراء اليورانيوم.

element sience

élément

(كيم) مادة مكوَّنة من ذرات لها العدد الذري نفسه؛ من الأمثلة الشائعة الهيدروجين والذهب والحديد. يسمى أيضًا chemical element.

(كهر) جزء من نبيطة إلكترونية أو نصف ناقلة يساهم مباشرةً في أدائها الكهربائي.

elemental area

انظر picture element.

elementary charge الشحنة الأولية

charge élémentaire

(فز) شحنة كهربائية يمكن التعبير عن الشحنة الكهربائية لأي جسم بمقدار مضاعف صحيح لها، تساوي شحنة الإلكترون.

elementary particle جُسيم أُولي

particule élémentaire

(فز جسيم) جُسيم لا يمكن وصفه بمكونات أصغر وفق معرفتنا الحالية، من ثمّ فهو واحدٌ من المكوّنات الأساسية لكل المواد. يسمى أيضًا particle; subnuclear particle.

elemi إليمي élémi

(كهر) حقل كهراكد يؤثر على عازل، فيولِّد استقطابًا فيه ويسبب انهيارًا كهربائيًا عند بلوغه شدة معينة.

# electrostriction تقبُّض کهربائی

électrostriction

(مك) شكلٌ من أشكال التشوه المرن لكهرنافذ يُحرِّضه حقلٌ كهربائي، وهو يرتبط بمركبات الانفعال المستقلة عن عكس اتجاه الحقل، على خلاف المفعول الكهرضغطي. يسمى أيضًا electrostrictive strain.

## electrostrictive strain

انظر electrostriction.

## electrothermal کهر حراری

électrothermique

(فز) 1- ما يخصُّ كلَّا من الحرارة والكهرباء.

2- على وجه الخصوص، ما يعود إلى تحويل الطاقة
 الكهربائية إلى طاقة حرارية.

#### electrothermal recording

تسجيل كهرحراري

enregistrement électrothermique

(كهر) نوع من التسجيل الكهركيميائي، يُستعمل في تجهيزات التصوير طبق الأصل facsimile، حيث ينتج التغير الكيميائي بفعل حراري تتحكّم فيه الإشارة.

# قصدرة كهربائية electrotinning

étamage électrolytique

(تعدين) طلاء كهربائي لجسم.

#### electrovalent bond

انظر ionic bond.

electroviscous effect مفعول کهرلزج

effet électrovisqueux

(مك مائع) تغير في لزوجة سائل يُحرّضه حقلٌ كهراكد شديد.

# electrowinning کهربائي electrowinning

électroextraction, extraction électrolytique (تعدين) استخراج معدن من المحاليل بعمليات كهركيميائية.

سبيكة ذهب – فضة electrum

électrum

emery cake كعكة سنباذَج

brique d'émeri

(مواد) سنباذج مسحوق ومتكتل في مادة رابطة.

ورق سنباذَج emery paper

papier d'émeri

(مواد) ورق أو قماش ساحج عليه طبقة سطحية ملتصقة من مسحوق السنباذج؛ يُستعمل في صقل المعادن وتنظيفها.

emery stone حجر سنباذَج pierre émeri.

(مواد) 1- حجر جلخ.

2- مـزيج مـن مسـحوق السـنباذج ومـادة رابطـةيمكن تشكيلة كوسيلة جلخ.

emf.

انظر electromotive force.

eml

انظر electromagnetic interference.

emissive power

انظر emittance.

emissivity إصدارية نسبية

émissivité

(تر) نسبة الإشعاع الصادر عن سطح إلى الإشعاع الصادر عن مُشِع أسود مثالي عند درجة الحرارة نفسها. يسمى أيضًا thermal emissivity.

إصدارية emittance

émittance

(تر) القدرة التي تشعها واحدة مساحة سطح مُشِع. يسمى أيضًا emissive power; radiating power.

قماش عازل قطنی مطلع بزیت متأکسد؛ یستعمل (مواد) قماش قطنی مطلع بزیت متأکسد؛

(مــواد) فمــاش فطنــي مطلــي بزيــت متاكســـد؛ يســتعمل كعازل كهربائي.

empirical formula صيغة تجريبية

formule empirique

(كيم) صيغة كيميائية تدل على التركيب الكيميائي لمركّب بدلالة الأعداد النسبية للذرات وأنواعها في أبسط نسبة؛ على سبيل المثال، الصيغة التجريبية لفلور البنزين fluorobenzene وهي  $C_6H_5F$ .

(مواد) راتين لين يُحصل عليه من أشجار مدارية من عائلة Burseraceae في الفليين؛ يُستعمل كملدّن في الإسمنت وأحبار الطباعة وصناعة العطور والعزل المائي.

elinvar النفار

élinvar

(تعدين) سبيكة فولاذ مع الكروم والنيكل تحتوي على المنغنيز والتنغستين بمقادير مختلفة ولها تمدد حراري منخفض ومعامل مرونة ثابت تقريبًا؛ تستعمل في الميقاتيات ونوابض المقاييس والأجهزة الأخرى.

elongation استطالة

élongation

(مك) الزيادة النسبية لطول مادة ناتجة عن إجهاد شد أو تمدد حراري.

éluant

(كيم) سائل يُستعمل في استخلاص مادةٍ من أخرى، كما في الاستشراب ( الكروماتوغرافيا).

مُنْتَزَع eluate

éluat

(كيم) المحلول الناتج عن عمليةالانتزاع.

elution liπزاع

élution

(كيم) إزالة العناصر المُمتَزة من وسط حامل مسامَّي أو عمود استشراب بتيار سائل أو غاز.

مقدرة التضمين embedability

intégrabilité; pouvoir d'inclusion (تعدين) مقدرة معدن على احتواء جسيمات غريبة داخله.

embrittlement تقصُّف

fragilisation

(مك) انخفاض أو فقدان مطيلية أو متانة معدن أو مادة بلاستيكية مع تغير طفيف في الخواص الميكانيكية الأخرى.

emery سنبادج، صنفرة

émeri

(مواد) ساحج يتكون من مسحوق الكورندوم غير النقي؛ يستعمل في الصقل والجلخ.

## emulsan (عامل استحلاب) إمُلْسان (عامل استحلاب)

émulsan

(مواد حي) عديد السكاريد شحمي Acinetobacter calcoaceticus يُصطنع من سلالة يستعمل لتحقيق استقرار مستحلبات زيت في الماء.

#### emulsification استحلاب

émulsionnage, émulsionnement; émulsification (كيم) عملية تشتيت سائلٍ في سائل ثانٍ لامَزوج؛ إن أكبر مجموعة من مواد الاستحلاب هي المنظفات والصابون والمركبات الأخرى.

## emulsified asphalt أسفلت مُستحلب

asphalte émulsifié (émulsion de bitume) (مواد) مُستحلَب إسمنت أسفلتي وماء مع كمية صغيرة من عامل استحلاب.

#### emulsifier

انظر disperser.

## emulsifying agent

انظر disperser.

## أستحلّب emulsion

émulsion

(كيم) تبعثر مستقر لسائل في سائلٍ ثـان لامـزوج، مثـل الحليب (زيت مبعثر في ماء).

(رسم) في التصوير، المادة الحساسة ضوئيًا على الفلم وألواح التصوير وأوراق التصوير المختلفة.

# emulsion breaking انهيار المُستحلَب

rupture de l'émulsion

(كيم) في مُستحلب، ترسُّب واندماج coalescence القطرات المُستحلبة للطور المُبعثَر بحيث تترسب من السائل الحامل، ويمكن تحقيق ذلك ميكانيكيًا (في المُرقِّدات أوالسيكلونات أو المثقِّلات) مع إضافات كيميائية لزيادة التوتر السطحى للقطيرات أو بدونها.

## emulsion paint بهان مستحلب

peinture-émulsion

(مواد) دهان حامله مُستحلب مادة رابطة (زيت أو راتين أو لاتكس...) في الماء.

# emulsion polymerization بلمرة استحلابية

polymérisation en émulsion

(كيم بلمر) تفاعل بلمرة يحدث في واحد من أطوار مُستحلب.

#### emulsion speed سرعة مستحلب

sensibilité d'une émailsion

(رسم) حساسية مُستحلب تصوير للضوء في الشروط المعيارية للتعريض والإظهار.

#### enamel مينا

émail

(مواد) راتين شديد النعومة يحتوي على دهان زيتي يجف بصورة أكثر قساوة و نعومة و لمعانًا من الدهان العادي.

## enamel clay غضار مينا

argile d'émail

(مواد) غضار كروي قادر على تعويم معلقات المينا غير الله الله الترذيذ أو التغطيس بشكل أكثر تجانسًا.

### enameled brick آجر مطلية بالمينا

brique émaillée

(مواد) آجر سطحه أملس وقاسٍ نتيجة تطبيق طلاء خاص عليه قبل الشيّ.

#### enamel oxide أكسيد المينا

oxyde d'émail

(مواد) أي من مزائج الأكاسيد المُكلَّسة المستعملة في تلوين المينا الزجاجية على صفائح الفولاذ أو حديد الصب.

#### enamel paper

انظر coated paper.

#### enantiomer

انظر enantiomorph.

# enantiomerically pure متصاوغ تخايلي نقي

énantiomériquement pur

(كيم عضو) ما يشير إلى عينة من الجزيئات لها الكيرالية نفسها (أي اللانطباقية نفسها). لا تشجع IUPAC استعمال homochiral مرادفًا.

# enantiomeric excess يائض متصاوِغي تخايلي excès énantiomérique

(كيم عضو) في اصطناع لامتناظر، مردود كيميائي

end turning

انظر boxing.

endurance limit

انظر fatigue limit.

endurance ratio

انظر fatigue ratio.

endurance strength

انظر fatigue strength.

energy طاقة 
énergie

(فز) المقدرة على إنجاز عمل.

energy absorption امتصاص الطاقة

absorption de l'énergie

(فز) تحويل الطاقة الميكانيكية أو الإشعاعية إلى طاقة كامنة داخلية أو طاقة حرارية لجملة.

energy band

انظر band.

energy-band theory of solids

انظر band theory of solids.

energy conservation

انظر conservation of energy.

energy dissipation

انظر dissipation.

العصائب للأجسام الصلبة.

energy gap فُرْجَة الطاقة فرْجَة الطاقة

gap d'énergie; bande interdite (فز صلب) مجال من الطاقات المحظورة في نظرية

energy of a charge طاقة شحنة

énergie d'une charge

(كهر) طاقة شحنة مقيسة بالإرغة وفقًا للمعادلة E=QV حث Q الشحنة و V الكمون بالواحدات الكهراكدة.

engine cycle دورة محرك

cycle moteur

(تر) أي سلسلة من المراحل الترموديناميكية المكوِّنة لدورة تحويل الحرارة إلى عمل؛ مثاله، دورة أوتو Otto ودورة ستيرلينغ Stirling ودورة ديزل Diesel.

يحتوي كمية أكبر من المتصاوغ التخايلي المطلوب مقارنة بالنواتج الأخرى.

# enantiomorph مُتصاوغ بِلوري

énantiomère, énantiomorphe

(كيم) أحد الزوجين المتصاوغين للأشكال البلورية أو المركبات الكيميائية التي لا تتطابق الأخيلة المرآوية لجزيئاتها. يسمى أيضًا antipode; optical isomer.

#### enantioselective reaction

انظر stereoselective reaction.

renantiotropy تَصاني

énantiotropie

(كيم) علاقة الأشكال البلورية للمادة نفسها يكون فيها أحد الأشكال مستقرًا فوق درجة حرارة نقطة الانتقال والشكل الآخر مستقرًا تحتها، بحيث يمكن للشكلين أن يتغيرا بصورة عكوسة من واحدٍ لآخر.

end-construction tile بلاط انتهاء البناء

brique creuse d'extrémité

(مواد) نوعٌ من البلاط الغضاري الإنشائي مُصمَّم لتحمل إجهاده الرئيسي بموازاة محور الخلايا.

end loss الفَقْد النهائي

perte aux extrémités

(تعدين) الجزء المتبقي بعد قطع القضيب إلى مضاعفات الأطوال المحددة.

بادئة بمعنى داخلى endo-

endo-

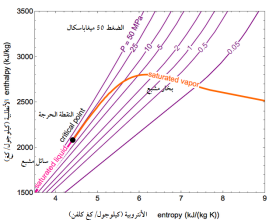
(كيم عضو) بادئة تشير إلى روابط تكافؤية متجهة نحو الداخل لحلقة سداسية في شكلها القاربي.

endotherm ماص للحرارة

endotherme

(كيم فز) في التحليل الحراري التفاضلي، رسم بياني لفرق درجة الحرارة بين عينة ومركب مرجعي خامل حراريًا (عادةً أكسيد الألمنيوم) عند تسخين متزامن إلى درجات حرارة عالية بسرعة تسخين مُحدَّدة، وتتعرض العينة لعمليات ماصة للحرارة أو ناشرة لها.

الحرارة أو الضغط أو الحجم النوعي مختلفة؛ وهو مفيدٌ لإجراء الحسابات الخاصة بالآلة أو العملية التي تشكل فيها هذه المادة وسط العمل.



#### enthalpy of vaporization

انظر heat of vaporization.

# entropy أنتروبية

entropie

(تر) دالة حالة لجملة ترموديناميكية يساوي تغيرها في أي عملية تفاضلية عكوسة كمية الحرارة التي تمتصها الجملة من محيطها مقسومةً على درجة الحرارة المطلقة للجملة. تسمى ايضًا thermal charge.

# envenomation تقادم تماس

envenimation empoisnnemeur de contoer déterioration de contoer

(مواد) العملية التي يُتلف فيها سطح مادة بلاستيكية على تماس لسطح آخر.

# environmental stress cracking

# تصدره إجهادي محيطى

fissuration sous contrainte environnementale (مك) قابلية مادة للتصدع أو الضعف بوجود مركبات فعالة سطحيًا أو عوامل أخرى.

## environmental test اختبار محیطی

essai environnement, essia chimatique (ه) اختبار مخبري يُجرى لتحديد الأداء الوظيفي لمكوِّنٍ أو نظام في شروطِ تحاكي المحيط الحقيقي التي يُتوقع أن يعمل فيها المكوِّن أو النظام.

# engineering plastics مواد بلاستیکیهٔ هندسیه plastiques techniques

(كيم بلمر) صنف من البوليميرات يعتمد على سلاسل عطرية عالية المقاومة والجساءة والمتانة وذات استقرارية كبيرة تجاه الحرارة والأكسدة، وزحف منخفض، كما أنها قابلة للمعالجة بالتقنيات المعيارية لبوليميرات اللدن الحراري؛ مثاله بوليمير بولي أسيتال والبولي أميد كربونات وراتينات البولي سلفون.

# english red صباغ أحمر إنكليزي

colcotar; rouge de venise

(مواد) صباغ يتكون معظمه من أكسيد الحديد الأحمر.

# english vermilion زِنْجِفَر قانٍ

vermillion anglais

(كيم لاعضو) صباغ قرمزي لماع من كبريتيد الزئبق المرسب؛ يميل إلى الاسوداد في الدهان عند تعرضه للضوء.

# engobe طلاء أولى

engobe

(مواد) طبقة رقيقة من غضار مائع تطلى بها الآنية الفخارية تمهيدًا لتطبيق المينا الزجاجية أو لتغطية عيوبها.

# enol إينول

énol

# enthalpy أنطلبية

enthalpie

(تر) مجموع الطاقة الداخلية لجملة مع جداء حجمها بالضغط الذي يبذله محيطها عليها. تُسمى أيضًا content; sensible heat; total heat

#### enthalpy-entropy chart

مخطط أنطلبية - أنتروبية

diagramme enthalpique; diagramme enthalpie entropie

(تر) رسم لأنطلبية مادة بدلالة أنتروبيتها عند قيم درجات

#### eolotropy

انظر anisotropy.

## قاعدة إيوتفُس Eotvos rule

règle d'Eotvos

(تر) قاعدة تنص على أن سرعة تغير الطاقة السطحية المولية مع درجة الحرارة ثابتٌ لكل السوائل؛ عمليًا يُلاحظ وجود انحرافات عن هذه القاعدة.

#### **EPDM**

انظر ethylene-propylene terpolymer.

بادئة تعني (ما بين) epi-

épi-

(كيم عضو) بادئة تُستعمل في تسمية المركبات لدلالة على وجود جسر أو وصلة ما بين الجزيئات.

# epichlorohydrin إيبيكلورهيدرين

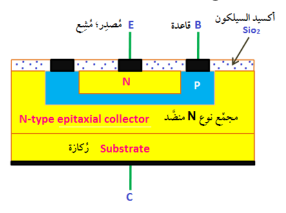
épichlorhydrine

(كيم عضو) سائل عديم اللون، غير مستقر لا ينحل في الماء، يُستعمل كمحل للراتينات ولتصنيع الراتينات الإيبوكسيدية، صيغته C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>OCl.

# epitaxial diffused-junction transistor

ترانزستور ذو وصلة انتثارية منضَّدة

transistor epitaxial à jonction diffusé (إلكتر) ترانزستور وصلي يُصنَّع بتنمية طبقة رقيقة عالية النقاوة من مادة نصف ناقلة على منطقة شديدة الإشابة من نفس النوع.



#### epitaxial layer

couche épitaxiale

(فز صلب) طبقة نصف ناقلة لها التوجه البلوري ذاته للركازة التي نمت عليها.

طبقة منضّدة

# epitaxial transistor ترانزستور منضَّد

transistor epitaxial

(إلكتر) ترانزستور له طبقة منضّدة أو أكثر.

rians بلورية تنضيدية تنضيدية

épitaxie

(بلور) تنمية بلورة على بلورة أخرى بحيث تتوجه شبيكة البلورة المتوضعة وفقًا لشبيكة الرُكازة.

## مُزلِّق EP lubricant EP

lubrifiant EP

(مواد) زيت أو شحم تزليق يحتوي على إضافات لتحسين مقدرته على الالتصاق بسطوح المعادن بتأثير الضغوط العالية للمحامل. مُشتق من (مزلق الضغط الشديد) extreme pressure lubricant.

## epoxidation إيبوكسَدة

époxydation

(كيم عضو) تفاعلٌ يؤدي إلى مركَّب إيبوكسيدي، مثل تحويل الإيتيلين إلى أكسيد الإيتيلين (إيبوكسي الإيتان).

# epoxide إيبوكسيد

époxyde

(كيم عضو) 1- مجموعة فعّالة ترتبط فيها ذرة أكسجين بكلٍ من ذرتي الكربون المرتبطتين أصلًا مع بعضهما. 2- إيتر حلقى ثلاثي الأضلاع.

بادئة إيبوكسي بادئة إيبوكسي

époxy-

(كيم عضو) بادئة تشير إلى وجود مجموعة إيبوكسيد في جزيئة.

# epoxy adhesive لاصق إيبوكسيدي

adhésif époxyde

(مواد) مادة لاصقة مصنوعة من راتين إيبو كسيدي.

#### 1,2-epoxyethane

انظر ethylene oxide.

### epoxy resin راتين إيبوكسيدى

résine epoxy; résine époxyde

(كيم بلمر) راتين متعدد الإيتر يتشكل ببلمرة ديول (كحول ثنائي) مثل ثنائي الفينول bisphenol A، وإبيكلوروهيدرين

equipotential surface سطح تساوي الكمون surface équipotentielle

(كهر) سطح متساوي الكمون الكهربائي في جميع نقاطه. (مك) سطح يكون دائمًا عموديًا على خطوط قوى الحقل ويتساوى الكمون في جميع نقاطه.

# equivalent bending moment

عزم الانحناء المكافئ

moment de flexion equivalent
(مك) عزم انحناء إذا ما أثر وحده على محور دائري فإنه
يولِّد إجهادًا ناظميًا له قيمة الإجهاد الناظمي الأعظم
الذي يولِّده عزم انحناء مُحدد وعزم فتل مُحدد يؤثران
معًا في الوقت ذاته.

# equivalent blackbody temperature درجة حرارة الجسم الأسود المكافئة

température équivalente du corps noir (تر) هي درجة حرارة جسم أسود التي يصدر عندها كمية الإشعاع بواحدة المساحة ذاتها التي يصدرها السطح.

# equivalent conductance ناقلية مكافئة

conductance équivalente

(كيم فز) خاصة كهرليت تساوي الناقلية النوعية مقسومةً على عدد المكافئات الغرامية للمذاب في سنتمتر مكعب واحد من المذيب.

# equivalent resistance مقاومة مكافئة

résistance équivalente

(كهر) مقاومة مركّزة أو مجمّعة تعطي ضياع القدرة ذاتها الـذي تعطيه قيم المقاومات الصغيرة الفعلية الموزّعة في دارة.

# equivalent temperature درجة الحرارة المكافئة

température équivalente

(تر) مصطلح يُستعمل في الهندسة البريطانية لدرجة حرارة حيز منتظم إذا وضع فيه جسم أسود درجة حرارته (23.9°C) أخي هواء ساكن فإنه يفقد الحرارة بالمعدل ذاته الذي يفقده في المحيط.

## equivalent twisting moment

عزم الفتل المكافئ

moment de torsion équivalent
(مك) عزم فتل إذا ما أثر وحده على محور دائري فإنه

epichlorohydrin ذو مقاومة عالية وانكماش صغير أثناء الشيّ؛ يُستعمل كطلاء أو لاصق أو كمادة صب أو رغوة.

# epsilon structure البنية أبسيلون

structure epsilon

(فز صلب) البنية السداسية المتراصة للطُور ٤ لمركَّب إلكتروني.

#### **EPT**

انظر ethylene-propylene terpolymer.

#### equation of piezotropy

معادلة بينر وتروبية (الضغط - الكثافة)

équation de piézotropie

(تر) معادلة تخضع لها بعض الموائع تنص على أن المعدل الزمني لتغير كثافة المائع تساوي جداء دالة للمتحولات الترموديناميكية في المعدل الزمني لتغير الضغط.

# equilibrium توازن

équilibre

(کیم) انظر chemical equilibrium

(مك) حالة يكون فيها جسيم أو جميع الجسيمات المكوِّنة لجسم في حالة سكون أو حركة غير متسارعة في جملة مرجعية عطالية. يسمى أيضًا static equilibrium.

(فز) حالة لا يحدث فيها تغير في حالة جملة ما دام محيطها لم يتغير.

## equilibrium diagram مخطط التوازن

diagramme d'équilibre

(كيم فز) مخطط طوري لعلاقة التوازن بين درجة الحرارة والضغط والتركيب الكيميائي في أي جملة.

# equilibrium potential کمون التوازن

potentiel d'équilibre

(كيم فز) نقطة تكون عندها سرعتا التفاعل المباشر (المتقدم) والعكسي في محلول كهرليتي متساويتين، من ثمّ يستقر كمون المسرى.

# موشور التوازن equilibrium prism

prisme d'équilibre

(كيم فز) مخطط ثلاثي الأبعاد (مجسَّم) لمزائج متعددة المكوِّنات لإظهار تأثير تغيرات التركيب الكيميائي في بعض الخواص الأساسية، مثل نقطة التجمُّد.

كبريتات الإربيوم

(كيم لاعضو) Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub> مسحوق وردي لا ينحل في الماء، يُستعمل محرضًا للفوسفور وفي صناعة الزجاج الذي يمتص في مجال الأشعة تحت الحمراء. يسمى أيضًا erbia.

#### erbium sulfate

sulfate d'erbium

(كيم لاعضو) Er<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)3.8H<sub>2</sub>O بلورات حمراء ذوابة في الماء.

إرغة

erg

(فز) واحدة طاقة أو عمل في جملة الواحدات سم-غرام-ثانية، تساوي العمل الذي تؤديه قوة شدتها 1 دينة عندما تنزاح نقطة تأثيرها 1سم في اتجاه القوة. تسمى أيضًا (dyne-centimeter (dyne-cm).

Erichsen test

test d'Erichsen

(تعدين) اختبار بَلْص لقياس مطيلية قطعة من صفيحة معدنية ولتحديد ملاءمتها للسحب العميق.

Erichsen value قيمة إريشسِن valeur d'Erichsen

(تعدين) عمق الطبعة بالمليمتر اللازم لكسر صفيحة مشكلة بالبلص ومستندة إلى حلقة معدنية ومشوهة في مركزها بأداة كروية الشكل.

دورة إريكسون Ericsson cycle

cycle d'Ericsson

(تر) دورة ترموديناميكية مثالية تتألف من عمليتين ثابتتي الضغط يتخللهما عمليتان مع ثبات درجة الحرارة، ولكن يتألف كلٌ منهما من عدد لانهائي من عمليات ثابتة الضغط وثابتة الأنتروبية على التناوب.

erosion-corrosion حتّ – تآکل

érosion-corrosion

(تعدين) هجوم على سطح معدن ناتج عن الآثار المشتركة للحت والتآكل.

erosion scab قشرة حتّ

croûte d'érosion

(تعدين) عيب على شكل كتلة صلبة من الرمل والمعدن يظهر عند تحريك معدن مصهور أو غليانه أو عند حته جزئيًا في رمل قالب صب المعدن.

يولِّد إجهاد قص له قيمة إجهاد القص الذي يولِّده عزم فتل مُحدّد وعزم انحناء مُحدّد يؤثران معًا في الوقت ذاته.

## equivalent viscous damping

تخميد لزج مكافئ

amortissement visqueux équivalent (مك) قيمة افتراضية للتخامد اللزج تستعمل في تحليل الحركة الاهتزازية، بحيث يساوي تبديد الطاقة في الدورة عند التجاوب التبديد الموافق لقوة التخامد الافتراضية أو الفعلية.

# equivalent weight الوزن المكافئ

poids équivalent

(كيم) عدد الأجزاء مقدرةً بالوزن لعنصر أو مركب الذي يتحد أو يحل محل، مباشرةً أو غير مباشرةً، 1.008 جزءًا وزنيًا من الهيدروجين أو 8.00 جزءًا وزنيًا من الأكسجين أو الوزن المكافئ لأي عنصر أو مركب آخر.

Er

انظر erbium.

erbia

انظر erbium oxide.

erbium إربيوم

erbium

(كيم) عنصر معدني ترابي نادر ثلاثي التكافؤ، رمزه Er من الفصيلة الفرعية للإيتريوم، يوجد في euxenite وxenotine وgadolinite عدده الذري 68 ووزنه النوعي 9.051، ووزنه النوعي 9.051؛ لا ينحل في الماء، وينحل في الحموض؛ ينصهر في درجة الحرارة \$2.52°C.

## erbium halide هاليد الإربيوم

halogénure d'erbium

(كيم لاعضو) مركب للإربيوم وأحد عناصر الهالوجينات.

erbium nitrate نترات الإربيوم

nitrate d'erbium

(كيم لاعضو) Er(NO<sub>3</sub>)3.5H<sub>2</sub>O. بلورات وردية تنحل في الماء والكحول والأسيتون؛ يمكن أن تنفجر إذا تعرضت للحرارة أو الصدم.

erbium oxide أكسيد الإربيوم

oxyde d'erbium

248

Es

انظر einsteinium.

#### Eshelby twist

فتل إشلبي

torsion d'Eshelby

(فز صلب) تشوه فتل لبلورة أحادية شعرية تنتج عن انخلاع لولبي على طول محور البلورة الشعرية.

ester إستر

ester

(كيم عضو) مركب يتشكل بانتزاع الماء وارتباط كحول مع حمض عضوي.

esterification أَسْتَرة

estérification

(كيم عضو) تفاعل كيميائي تتشكل فيه الإسترات.

تنميش تنميش

graver; attaquer à l'acide

(تعدين) إحداث تآكل في سطح معدن بهدف إظهار تركيبه وبنيته.

## etch cleaning تنظیف بالتنمیش

nettoyage par decapage

(تعدين) إزالة الملوثات بفعل كهرليتي أو كيميائي؛ يجرف بعضًا من سطح المعدن مع الأوساخ.

etch cracks صدوع التنميش

fissures de corrosion

(تعدين) صدوع ضحلة في سطح الفولاذ المقسى تنتج عن التفاعل مع حمض، يسبب التقصف بالهيدروجين.

etch figures أشكال التنميش

figures de corrosion

(تعدين) حُفَر دقيقة ذات أوجه أو سطوح تتشكل على سطح معدن بالتفاعل الكيميائي مع عامل تنميش.

ethene

انظر ethylene.

ethenol

انظر vinyl alcohol.

ether إيتر

éther

(كيم عضو) 1- صنفٌ من المركبات العضوية فيها ذرة أكسب جين مرتبطة بجذري ألكيل أو أريل ( $C_2H_5$ )2O. (R-O-R).

2- سائل عديم اللون قليل الانحلال في الماء، يستعمل كاشفًا ووسيطًا ومخدرًا ومُحِلًا. يسمى أيضًا ethyl ether.

ethyl إيتيل

éthyle

(كيم عضو) 1- جذر الهيدروكربون C2H5.

2- اسم تجاري لمركب رباعي إيتيل الرصاص الذي يُضاف إلى الغازولين كمضاد ميكانيك.

ethyl acrylate أكريلات الإيتيل

acrylate d'éthyle

(كيم عضو)  $C_5H_8O_2$  سائل عديم اللون، يغلي عند  $^\circ$ C9 يستعمل في صناعة المواد الكيميائية والراتينات.

ethyl carbamate

انظر urethane.

ethyl cellulose سليلوز الإيتيل

éthylcellulose

(كيم بلمر) إيتر إيتيل السليلوز؛ يتميز بخواص تشكيل الرقائق وهو خامل تجاه القلويات والحموض الممددة؛ يستعمل في اللواصق وأصماغ اللّك والطلاءات.

ethylene يتيلين

éthylène

(كيم عضو)  $C_2H_4$  غاز عديم اللون سريع الاشتعال يغلي عند  $C_2H_4$ : يستعمل كمادة كيميائية زراعية، وفي الطب وفي صناعة المواد الكيميائية العضوية والبولي ويتيلين. يسمى أيضًا ethene; olefiant gas.

ethylene glycol

انظر glycol.

ethylene oxide أكسيد الإيتيلين

oxyde d'éthylène

(كيم عضو)  $(CH_2)_2O$  غاز عديم اللون ينحل في المحلات العضوية ومَزوج بالماء يغلي عند  $11^\circ$ 11 يستعمل في الاصطناع العضوي والتعقيم والتطهير بالبخار fumigating. يسمى أيضًا

#### ethylene-propylene terpolymer

بوليمير ثلاثي إتيلين - بروبيلين

terpolymère éthylène-propylène-diène (كيم بلمر) بوليمير مطاط أساسه بوليمير ثلاثي من الإتيلين والبروبيلين مع كمية صغيرة من ديين غير مترافق، يمكن فلكنته؛ يستعمل في قِطَع التبديل للسيارات وطلاء الكابلات والخراطيم والأحذية ومنتجات أخرى. مختصره EPDM; EPT.

# ethylene resin راتين الإيتيلين

résine d'éthylène

(كيم بلمر) مادة مُتلدِّنة حراريًا تتألف من بوليميرات الإيتيلين؛ يُصطنع الراتين ببلمرة الإيتيلين في درجات حرارة وضغوط مرتفعة بوجود حفّازات. يسمى أيضًا polyethylene, polyethylene resin

ethyl ether

انظر ether.

ethyl rethane

انظر urethane.

Eu

انظر europium.

#### european porcelain

انظر porcelain.

# أوروبيوم europium

europium

(كيم) عنصر من العناصر الترابية النادرة في المجموعة الفرعية للسيريوم، رمزه Eu ، وعدده الذري 63 ووزنه الذري 151.96 لونه رمادي فولاذي مطاوع وينصهر في درجة الحرارة 1200°-1100.

# europium halide هاليد الأوروبيوم

halogénure d'europium

(كيم لاعضو) أي من مركّبات عنصر الأوروبيوم وعناصر الهالوجينات، مثلًا كلورايد الأوروبيوم EuC<sub>13</sub>.xH<sub>2</sub>O.

# europium oxide أكسيد الأوروبيوم

oxyde d'europium

(كيم لاعضو) Eu2O3 مسحوقٌ أبيض، لا ينحل في الماء يستعمل في الفوسفورات الحساسة للأشعة الحمراء وتحت الحمراء.

# أصهَري، أوتكتى eutectic

eutectique

(تعدين) البنية المجهرية التي تنتج عندما يتصلب معدن بتركيب أصهري.

. و .. . (فز كيم) سبيكة أو محلول يتميز بـأخفض نقطـة انصـهار ممكنة ثابتة.

# تبلور أَصهَري eutectic crystallization

cristallisation eutectique

(تعدين) التبلور المتزامن لمكونات سبيكة أصهرية أثناء تبريد المصهور.

# eutectic melting انصهار أَصهَري

fusion eutectique

(تعدين) انصهار مناطق مجهرية معزولة من سبيكة تقابل التركيب الأصهري للجملة.

#### eutectic mixture

انظر eutectic system.

# eutectic point نقطة أَصهَرية

point eutectique

(كيم فز) النقطة على مخطط الأطوار الدالّة على تركيب ودرجة حرارة أخفض نقطة انصهار للمزيج الأَصهَري.

# eutectic system جملة أصهَرية

système eutectique

(كيم فز) التركيب الخاص للمواد ودرجة حرارتها عند النقطة الأصهرية. يسمى ايضًا eutectic mixture.

# eutectic temperature درجة حرارة أصهَرية température eutectique

(كيم فز) درجة حرارة الأصهرية عند أخفض نقطة انصهار.

# eutectogenic system جملة ذات نقطة أصهَرية système eutectogéne

(كيم فز) مزيج سائل - صلب متعدِّد المكوّنات تكون فيه الأطوار الصلبة النقية لكل مكونٍ في حالة توازن مع المزيج السائل المتبقي عند درجة حرارة معينة (عادة درجة حرارة دنيا) من أجل تركيب مُحدَّد، وهو بمثابة

eutectoid أصهري في الحالة الصلبة

النقطة الأصهرية.

eutectoïde

(تعدين) مزيج من الأطوار يتحدّد تركيب بالنقطة الأصغرية في المنطقة الصلبة من مخطط التوازن وتتشكَّل مكوناته بتفاعل أصغري.

(كيم فز) النقطة في مخطط توازن محلول صلب يتحول عندها المحلول إلى مزيج أصغري في الحالة الصلبة.

## ماء قابل للتبخر evaporable water

eau évaporable

(مواد) ماء موجودة في الأنابيب الشعرية أو التي تحتجزه القوى السطحية في الإسمنت المتصلب؛ وهو يقاس بكمية الماء التي يمكن انتزاعها بالتجفيف في شروط محدّدة.

# evaporation بنخُّر

évaporation

(فـز) تحويـل سـائل إلـي حالـة البخـار بامتصاصـه لحرارته اللاطية.

## طريقة إيفجين Evjen method

méthode d'Evjen

(فز صلب) طريقة لحساب المجاميع الشبيكية بعيدة المدى، حيث تؤخذ معًا فيها مجموعات الشحنات ذات الشحنة الإجمالية المعدومة، بحيث تكون ذات الشحنة الإجمالية المعدومة المساهمة صغيرة في كل مجموعة وتتقارب السلسلة سريعًا.

#### **Ewald-Kornfeld method**

طريقة إيوالد - كورنفلد

méthode d'Ewald-Kornfeld
(فنز صلب) امتداد لطريقة إيوالـد (Ewald) لحساب الطاقات الكولونية لصفيفات من القُطبانيات.

### طريقة إيوالد Ewald method

méthode d'Ewald

(فز صلب) طريقة لحساب المجاميع الشبيكية تستعمل فيها بعض التقنيات الرياضية لتسريع تقارب السلسلة.

# Ewald sphere كرة إيوالد

sphère d'Ewald

(فز صلب) كرة تتراكب مع الشبيكة العكسية لبلورة، تستعمل في تحديد الاتجاهات التي ستنعكس وفقها حزمة الأشعة السينية أو غيرها على الشبيكة البلورية.

#### **Ewing theory of ferromagnetism**

نظرية إيونغ للمغنطيسية الحديدية

théorie d'Ewing du ferromagnétisme (فز صلب) نظرية لظاهرة المغنطيسية الحديدية يُفترض فيها أن كل ذرة هي مغنطيس دائم يمكنه الدوران بحرية حول مركزه بتأثير الحقول المسلَّطة والمغانط الأخرى.

### نشارة خشب فشبر

copeoux de bois

(مواد) نشارة خشب ناعمة تستعمل مادة للتعبئة.

### excess conduction توصيل فائض

conduction excessive

(فز صلب) توصيل كهربائي بواسطة الإلكترونات الفائضة في نصف ناقل.

## excess electron إلكترون فائض

électron en excès

(فز صلب) إلكترون يقحم في نصف ناقل بواسطة شائبة مانحة وهو يساهم في التوصيل.

# exchange anisotropy تبادل اللاتناحي

anisotropie d'échange

(كهر مغ) ظاهرة تبدو في بعض مزائج المواد المغنطيسية في شروطٍ معينة، تُفضل فيها المغنطة في اتجاه معين (بدلًا من محور آخر)؛ يُعتقد أنها ناشئة عن ترابط التبادل عبر السطح الفاصل بين المركبات عندما تكون إحداها حديدية المغنطة والأخرى ذات مغنطسية حديدية مضادة.

#### excimer إكسيمَر

excimère

(كيم) جزيء ثنائي الذرة مثار، حيث تكون كلتا الذرتين متماثلتين ومنفصلتين في الحالة الأرضية.

#### excimer laser ليزر إكسيمَر

laser excimère

(بصر) ليزر يحتوي غازًا نبيلًا، مثل الهليوم أو النيون، يعتمد على الانتقال بين حالة مُثارة يوجد فيها رابطة شبه مستقرة metastable وسريعة التفكك بين ذرتي غاز وحالة أرضية.

# معقد كيميائي مثار معقد كيميائي

exciplexe

## expanded clay غضار مسامّی

argile expansée

(مواد) مادة مصنوعة من غضار الآجر العادي عن طريق الطحن والتنخيل، ثمّ تمر في حرّاق غازي عند درجة حرارة (2700°F (I 482°C)، فيتغير أكسيد الحديد المسبرًا تشكل فقاعات.

# expanded metal معدن متوسع

métal déployé

(تعدين) سبيكة متمددة بعد التبريد والتصلُّب.

# expanded perlite بير لايت مسامي

perlite expansée

(مواد) بير لايت يطحن إلى مسحوق دقيق ويعرض لحرارة شديدة، فتتمدد دقائقه بشدة وتصبح مسامية بسبب تحرر الماء.

# expanded plastic مادة بلاستيكية رَغُوية

plastique expansé

(مواد) مادة بلاستيكية إسفنجية خفيفة بسبب وجود جيوب هوائية أو غازية فيها. تسمى أيضًا plastic; plastic foam

# expanded slag خَبَتْ رَغُوي

laitier expansé

(مواد) خبث يتشكل بتمرير خبث صخور الفوسفات على فرن مفتوح عند حوالي 2000 درجة فهرنهايت (1093 درجة مئوية)، ثم معالجته بالماء والبخار عالي الضغط والهواء؛ يستعمل في صناعة أشكال كتل خرسانية خفيفة الوزن.

# expanding

gonflage; expansion

(تعدين) عملية تستعمل لزيادة القطر الداخلي لقطعة جوفاء، كالأنبوب والأشكال القشرية.

# توسُّع، تمدُّد expansion

dilatation, détente

(كهر) عملية يتغير فيها كسب مضخم كدالة لسعة الإشارة، ويكون الكسب الفعال أكبر في حالة الإشارات ذات السعة الأكبر؛ ينتج عن ذلك مجال أوسع لجهارة الصوت في المضخمات الصوتية وتباين أكبر في الصور طبق الأصل.

(كيم) معقد إلكترون مانح - متقبّل يتفكك في الحالة الأرضية.

## مفعول الحالة المُثارة excited-state effect

effet d'état excité

(فز صلب) حركة عيب بلوري من خلال عملية يرتفع فيها العيب أولًا إلى حالة مُثارة ثم يؤول في البيئة المحيطة إلى حالة يتحرك فيها العيب بسهولة.

# exciton إكسيتون

exciton

(فز صلب) حالة مُثارة لعازل أو نصف ناقل تسمح بنقل الطاقة بلا شحنة كهربائية، يمكن اعتبارها إلكترون وثقب في حالة مقيَّدة.

#### طاقة متاحة طاقة متاحة

exergie

(تر) جزء من الطاقة الكلية لجملة المُتاح لتحويله إلى عمل مفيد؛ على وجه الخصوص، مقدار العمل الذي يمكن لمائع إنجازه في شروط مرجعية، عادةً ماتكون الشروط المحيطية.

# exfoliation تقشير؛ فصل صُفَيْحات

exfoliation

(تعدين) تقشير أو فصل معدن عن سطحه بشكل قشور رقيقة متوازية أو صفيحات lamellae.

# exfoliation corrosion تآکل قشری

corrosion d'exfoliation

(تعدين) نوع من التآكل ينتشر بموازاة سطح المعدن بحيث تنفصل الطبقات التحتية تدريجيًا.

# بادئة تعنى خارج جارج

exo-

(كيم عضو) تشكيل دوراني لروابط الكربون في حلقة سداسية الأضلاع بحيث يكون للجزي، شكل القارب مع توجُّه أحد مُبادِلاته أو أكثر ، خارج الحلقة.

#### exoergic

انظر exothermic.

#### ناشر للحرارة exothermic

exothermique

(فز) إشارةً إلى تحرير الحرارة. يسمى ايضًا exoergic.

252

(فز) عملية يزداد فيها حجم مادة كتلتها ثابتة.

### expansion coefficient

.coefficient of cubical expansion انظر

# expansion ellipsoid المجسم الإهليلجي للتمدُّد

ellipsoïde d'expansion

(فز صلب) الإهليلج المجسم الذي تتناسب أطوال محاوره مع عامل التمدد الخطى في الاتجاه الموافق في بلورة.

# expansion scab قشرة التوسُّع

gale franche

(تعدين) عيب على شكل طبقة معدنية رقيقة خشنة مفصولة جزئيًا عن جسم مصبوبة معدنية بطبقة رقيقة من الرمل ومثبتة في مكانها بواسطة عِرْق رفيع من المعدن.

## expansive cement إسمنت متمدد

ciment expansif

(مواد) نوع من الإسمنت المائي، يحتوي عادةً على كمية كبيرة من الكبريتات والألومينا، يتمدد بعد التقسية لتعويض الانكماش الناتج عن التجفيف.

#### expansivity

.coefficient of cubical expansion انظر

# expendable pattern نمط يمكن التضحية به

motif perdue

(تعدين) نموذج يمكن إتلافه أثناء عملية صب المعادن.

# explosion method طريقة الانفجار

méthode de la bombe colorimétrique

(تر) طريقة لقياس الحرارة النوعية لغاز عند حجم ثابت بإحاطة الغاز بمزيج انفجاري، حرارة تفاعله معلومة ، في حجرة مغلقة بغشاء فو لاذي مموَّج يعمل كمقياس ضغط، وباستنتاج درجة الحرارة القصوى التي يصل إليها عند اشتعال المزيج من تغير الضغط.

## explosion welding لحام انفجارى

soudage par explosion

(تعدين) عملية في الحالة الصلبة يحدث فيها اللحام بواسطة انفجار متحكَّم به، ينتج عنهاحركة سريعة للقطع التي يراد لحامها. يسمى أيضًا explosive welding.

# explosive cladding تغليف انفجاري

placage par explosion

(تعدين) ربط طلاء معدني أو غلاف معدني بمعدن أساس باستعمال قوة عبوة متفجرة.

# explosive forming تشکیل انفجاري

mise en forme par explosion

(تعدين) تشكيل قطع معدنية في قوالب باستعمال عبوة متفجرة لتوليد ضغط التشكيل.

## حدود انفجارية explosive limits

limites d'explosivité

(ه كيم) الحدّان الأعلى والأدنى للنسبة المئوية لتركيب غاز قابل للاحتراق ممزوج مع غازات أخرى أو مع الهواء ينفجر المزيج ضمنهما عند إشعاله.

#### explosive welding

انظر explosion welding.

## extended dislocation انخلاع ممتد

dislocation étendue

(بلور) انخلاع في بنية متراصة تتألف من شريط من عيوب متكدسة يحده خطان حدث بينهما انزلاق بجزء من ثابتة الشبيكة إلى أحد مواضع التكديس.

#### مُمدِّد extender

charge, matière de charge

(كيم) مادة تستعمل لتمديد أو توسيع أو تغيير خواص الراتبنات والدهانات والمطاط...

#### extender plasticizer

انظر secondary plasticizer.

#### extensibility مطيلية مطيلية

extensibilité

(مواد) المدى الذي يمكن أن تستطيل فيه مادة دون أن تتمزق أو تنكس.

(مك) المقدار الذي يمكن أن تُشدّ به مادة أو تُشوّه دون انكسار.

#### قوة خارجية external force

force extérieure

(مك) قوة تؤثر في جملة أو أحد مكوناتها بمؤثر خارجي عن الجملة.

#### external phase

انظر continuous phase.

عيب بَثْق

مصبوية كثق

معدن بَثْق

#### external photoelectric effect

انظر photoemision.

## external work عمل خارجي

travail extérieur

(تر) العمل الذي تنجزه جملة تتمدد ضد قوى تؤثر من الخارج.

## فستخلَص extract

extrait

(كيم) استخراج مادة من مزيج سائل أو صلب بواسطة مُحِل. (تعدين) استخلاص معدن أو فلز من خام باستعمال طرائق كيميائية أو ميكانيكية مختلفة.

### extraction استخلاص

extraction

(كيم) طريقة فصل يجري فيها تلامس مادة صلبة أو محلول مع مُحِل سائل ( وهما غير قابلان للانحلال ببعضهما) لانتقال مكوِّن أو أكثر إلى المُحِل.

# extractive metallurgy تعدين استخلاصي

métallurgie extractive

(تعدين) استخلاص المعادن من الخام بطرائق كيميائية وميكانيكية مختلفة.

#### extreme -pressure lubricant

انظر EP lubricant.

### extrinsic sol عُلالة دخيلة

sol extrinsèque

(فز كيم) محلول غرواني تنسب استقراريته إلى الشحنة الكهربائية على سطح دقائقه الغروانية.

#### extrusion billet كثق أسطوانة معدنية

billette d'extrusion

(تعدين) سبيكة معدنية مُسخنة تُدفع عبر قالب بواسطة مكبس هيدروليكي في عمليات البثق المباشر.

#### extrusion defect

défaut d'extrusion

(تعدين) اضطراب تدفق جريان منتج بثق بسبب الأكسدة السطحية للمصبوبة أو للأسطوانة المعدنية.

#### extrusion ingot

lingot d'extrusion

(تعدين) مصبوبة أسطوانية تستعمل لتشكيل المنتجات المنثوقة.

#### extrusion metal

métal pour extrusion; métal extrudé (تعدين) أي من المعادن غير الحديدية العديدة أو السبائك الأخرى التي تستعمل في عمليات البثق.

#### extrusion pressing

انظر cold extrusion.

# صيغة آيرينغ Eyring formula

formule d'Eyring

(مك مائع) صيغة تعتمد على نظرية إيرينغ لسرعة العمليات، تربط بين إجهاد القص على سائل وسرعة القص الناتجة.

#### Eyring molecular system

## جملة آيرينغ الجزيئية

système moléculaire d'Eyring

(مك مائع) نظرية لحساب خواص السوائل؛ تفترض أن كل جزيء سائل يمكنه التحرك بحرية ضمن حجم حر محدد. تسمى ايضًا Eyring theory.

#### **Eyring theory**

انظر Eyring molecular system.

# - F -

F

انظر Farad, Florine.

Faber flaw عيب فابر

défaut de Faber

(فز صلب) تشوه في مادة فائقة الناقلية يقوم بدور مركز تُنُوية لنمو منطقة فائقة الناقلية.

fabric نسيج

tissu; étoffe; toile

(نسيج) مادة مرنة رقيقة مصنوعة من أي تركيب من القماش أو الألياف أو الأفلام البوليميرية أو الصفائح أو مادة رَغَوية.

fabricable قابل للتصنيع

fabricable; formbale

(مواد) قابل للتشكيل، مثل سبيكة.

صفيحة نسيجية fabric laminate

fabrique laminé, stratifié de tissu

(مواد) طبقات متناوبة من النسيج ومادة بلاستيكية، تستعمل لعزل الأجهزة الكهربائية.

fabric weight وزن النسيج

poids du tissu

(نسيج) عدد الأونصات في الياردة المربعة من النسيج.

face

face

(بلور) انظر crystal face.

(مواد) الطبقة الخارجية للسطح المكشوف لصفيحة من الخشب الرقائقي plywood.

(نسيج) جانب القماش الأكثر جاذبية من الجانب الآخر بسبب بعض السِّمات كالحياكة أو اللمعان أو الإنهاء.

face brick آجرة واجهة

brique de parement

(مواد) آجرة ذات جودة جمالية معينة تستعمل في السطح المكشوف لجدار مبنى أو أي تشييد آخر.

face-bridging ligand رَبيطة وجه جسرية

ligand de pontage de face

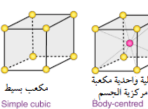
(كيم عضو) ربيطة تشكِّل جسرًا فوق وجه مثلثي واحد من متعدِّد وجوه لبنية معدنية عنقودية.

face-centered cubic lattice

شبيكة مكعبة مركزية الوجوه

réseau cubique à faces centrées

(بلور) شبيكة خلاياها الأولية مكعبات، تقع نقاط الشبيكة في مركز كل وجه من وجوه المكعب، وفي رؤوسه. مختصرها fcc lattice.





خلية واحدية مكعبة مركزية الوجوه Face-centred Cubic Unit Cell (FCC)

face-centered orthorhombic lattice

شبيكة مستطيلة قائمة مركزية الوجوه

réseau orthorhombique à faces centrées (بلور) شبيكة مستطيلة قائمة ذات نقاط شبيكية في مركز كل وجه من الخلية الأولية وعلى رؤوسها.

face feed تغذية لحام يدوية

métal d'appoint

(تعدين) في عملية اللحام توضُّع معدن ملء على الوصلة، يدويًا عادةً.

وجه کَسْر

facette

(مواد) مستوي سطح بلورة، أو مقطع حجر كريم أو أي سطح كسر آخر.

ملاطة واجهة للطة واجهة

revêtemenr de sable; surface de contact (مواد) بلاطة مزخرفة على أحد وجوهها تستعمل كواجهة.

(مك) حالة يسببها انهيار أو كسر أو انحناء بحيث لا يمكن لمنشأة أو لعنصر إنشائي أن يحقِّق الغرض المصنوع لأجله.

fake set

انظر false set.

# Falconbridge process عملية فالكونبريدج procédé de Falconbridge

(تعدين) استرداد النيكل من خليط النيكل والنحاس؛ يجري أولًا طحنها شم تحميصها لانتزاع الكبريت، ويجري استغسال النحاس بالحمض وترشيحه وتنقيته بالتحليل الكهربائي؛ ثم تصهر البقايا الصلبة وتُصب لتقوم بدور مساري موجبة، وتُنقى كهربائيا لإنتاج النيكل.

## falling-ball viscometer

انظر falling-sphere viscometer.

## غشاء نازل غشاء نازل

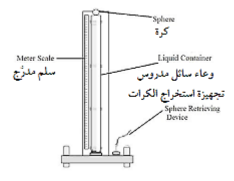
film tombant; film dexendant
(مك مائع) نظريًا فلم سائل يتحرك نحو الأسفل في جريان منتظم على سطح عمودي في جريان صفائحي؛ يستعمل هذا المفهوم لحسابات انتقال الحرارة والكتلة.

# falling-sphere viscometer

مقياس اللزوجة ذو الكرة

viscosimètre à chutte de bille

(ه) مقياس لزوجة يقيس سرعة جسم كروي يسقط بسرعة ثابتة في المائع الذي نريد تحديد لزوجته. يُسمى أيضًا falling-ball viscometer.



# false body جسم زائف

faux corps, corps apparent
(كيم فز) خاصة لبعض المواد الغروانية، مثل الدهانات وأحبار الطباعة، التي تصبح شديدة اللزوجة ولا تتدفق

## face veneer قشرة واجهة

placage de parement

(مواد) قشرة خشبية تُختار لصفاتها الزخرفية وليس لمقاومتها.

facing إكساء قالب

revetement de sable

(تعدين) رمل قولبة ناعم يتوضّع على سطح قالب.

عامل الأمان aladi عامل الأمان

facteur de sécurité

(مك) 1- النسبة بين حِمل الكسر على عنصر من منشأة أو جهاز أو حبل الرفع والحِمل الآمن المسموح به. يُسمى أيضًا safety factor.

.factor of stress intensity انظر -2

#### factor of stress concentration

عامل تركيز الإجهاد

coefficient de concentration de contraintes (مك) أي صدع يولِّد إجهادًا موضعيًا في عنصر إنشائي fatigue-strength يخضع لحمل. يُسمى أيضًا reduction factor

## عامل شدة الإجهاد alactor of stress intensity

coefficient de l'intensité de contraintes (مك) النسبة بين الإجهاد الأعظم الذي يمكن أن يتعرض له عنصر إنشائي والإجهاد الأعظم الذي من المحتمل أن يتعرض له. يُسمى أيضًا factor of safety.

# factory lumber خشب صناعی

bois d'usine

(مواد) ألواح خشب طري مصنفة تستعمل لتصنيع أشياء مثل الأبواب والملابن والقوالب، وما إلى ذلك.

# Fahrenheit scale سُلَّم فهرنهایت

échelle Fahrenheit

(تر) سُلَّم لدرجات الحرارة؛ تكون فيه درجات الحرارة بالفهرنهايت حاصل جمع 32 و5/9 الدرجة المئوية؛ يتجمد الماء تحت الضغط الجوي (101.325 باسكال) عند قرابة  $32^{\circ}F$  ويغلى عند  $32^{\circ}F$  في هذا السلَّم.

failure عطل

défaillance, rupture

عند تركها في حالة الراحة؛ وهي تتدفق عند خضوعها الإجهاد قص.

# قعر مضاعف قعر مضاعف

double-fond

(تعدين) قطعة إضافية توضع في أحد جزأي قالب لزيادة مقاومته وتحسين فترة خدمته.

## false pyroelectricity

انظر tertiary pyroelectricity.

# تصلُّب زائف false set

fausse prise des ciments

(مواد) تصلب سريع لعجينة إسمنتية مخلوطة حديثًاأو لمونة أو لخرسانة بأقل انتشار للحرارة ؛ يمكن استعادة اللدونة بعملية مزج دون إضافة ماء.

### farad فاراد

farad

(كهر) واحدة مواسعة في الجملة (متر-كغ-ثانية) تساوي مواسعة مكتَّفة فرق الكمون بين لبوسيها 1 فلط عندما تكون الشحنة على أحد لبوسيها 1 كولون، يوجد شحنة مساوية ومعاكسة لها على اللبوس الآخر. رمزها F.

#### faradaic current

انظر faradic current.

#### faraday فارادی

faraday

(فز) الشحنة الكهربائية اللازمة لتحرير غرام مكافئ من مادة بالتحليل الكهربائي، وهي تساوي تجريبيًا 96.485.3415±0.0039 كولسون. يُسمى أيضًا Faraday constant.

#### Faraday birefringence

#### انكسار فارادى المضاعف

biréfringence de Faraday

(بصر) الفرق بين قرينتي انكسار الضوء المستقطب دائريًا اليساري واليميني عند مرورهما عبر مادة بموازاة حقل مغنطيسي مسلَّط؛ وهو سبب حدوث مفعول فارادي.

#### **Faraday constant**

انظر faraday.

#### **Faraday effect**

effet de Faraday

(بصر) دوران مستوي استقطاب حزمة ضوء مستقطبة خطيًا عند مرورها عبر مادة في اتجاه حقل مغنطيسي مسلَّط؛ وهـ و نتيجة انكسار فارادي المضاعف. يُسمى أيضًا rotation; Kundt effect; magnetic rotation

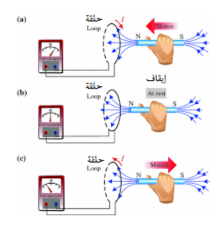
#### **Faraday rotation**

انظر Faraday effect.

مفعول فارادي

# Faraday's law of electromagnetic induction قانون فارادي للتحريض الكهرطيسي

loi de Faraday de l'induction électromagnétique (كهرمغ) قانون ينص على أن القوة المحركة الكهربائية المُتحرَّضة في دارة نتيجة تغيُّر الحقل المغنطيسي تساوي تغيُّر التدفق المغنطيسي الذي يمر عبر الدارة مسبوقًا بإشارة ناقص. يُسمى أيضًا law of electromagnetic induction



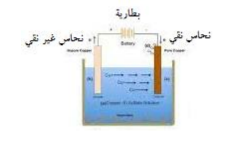
### Faraday's laws of electrolysis

# قانون فارادي للتحليل الكهربائي

loi de Faraday de l'électrolyse

(كيم فز) 1- قانون ينص على تناسب كمية أي مادة منحلة أو متوضعة في التحليل الكهربائي مع الشحنة الكهربائي الكلية الكارة.

2- تتناسب كميات مختلف المواد المنحلة أو المتوضعة نتيجة مرور الشحنة الكهربائية ذاتها مع أوزانها المكافئة.



257

faradic current تيار فارادي

courant de Faraday

(كيم) تيار كهربائي يوافق إرجاع أنواع كيميائية أو أكسدتها. يُكتب أيضًا faradaic current.

#### far-infrared radiation

الإشعاع تحت الأحمر البعيد

rayonnement infrarouge lointaine (كهرمغ) إشعاع تحت أحمر أطوال أمواجه أطول من تلك التي في منطفة تحت الأحمر، وتقع في المجال 1000 مكرون؛ وهي تتطلب شبكات انعراج للتحليل الطيفي.

#### far-ultraviolet radiation

الإشعاع فوق البنفسجي البعيد

rayonnement ultraviolet lointain

(كهرمغ) الإشعاع فوق البنفسجي الذي تقع أطوال أمواجه في المجال 300-200 نانومتر؛ تكون آثار الإبادة للجراثيم أكبر في هذا المجال. مختصره FUV radiation.

fast ثبات صباغ

clorant solide, grand teint

(كيم) صفة تعبر عن استقرارية صباغ تجاه الحرارة أوالضوء أوالحموض أوالقلويات.

fast break انقطاع مفاجئ

interruption rapide

(تعدين) انقطاع التيار في وشيعة المغنطة أثناء اختبار لاإتلافي باستعمال الجسيمات المغنطيسية، يُحرِّض تيارات إعصارية ومغنطة شديدة.

fatigue کَلال، تَعَب

fatigue

(كهـر) تنـاقص مـردود مـادة متألقـة أو حساسـة للضـوء نتيجة الإثارة.

(مك) انهيار مادة بسبب تشقق ناتج عن إجهاد متكرر أو دوري.

عمر التعب aan life

durée de vie en fatigue, endurance أمك عدد دورات الإجهاد المتكررة التي يمكن أن تتحملها مادة قبل إنهبارها.

fatigue limit حدُّ التعب

limite de fatigue

(مك) أعظم إجهاد يمكن أن تتحمله مادة لعدد لا حصر له من دورات الإجهاد دون أن تنكسر. يُسمى أيضًا endurance limit

alad عامل تعب الثُّلمة alad ratigue notch factor

coefficient d'effet d'entaille en fatigue (تعدين) ثلمة أو خدل أخر على سطح معدن يؤدى إلى انهيار مبكِّر للمعدن.

fatigue notch sensitivity حساسية تعب للثلمة

sensibilité à l'entaille en fatigue (تعدين) قياس لانخفاض مقاومة تعب معدن نتيجة وجود ثُلمة فيه.

imبة التعب fatigue ratio

rapport de fatigue

(مك) النسبة بين حدّ التعب أو مقاومة التعب ومقاومة الشد السكوني. تسمى أيضًا endurance ratio.

fatigue strength مقاومة التعب

résistance à la fatigue, endurance (مك) أعظم إجهاد يمكن أن تتحمله مادة لعدد محدَّد من دورات الإجهاد دون أن تنكسر. تُسمى أيضًا endurance strength.

fatigue-strength reduction factor

.factor of stress concentration انظر

fatigue test اختبار التعب

essai de fatigue

(ه) اختبار لتحديد مجال الإجهاد المتناوب الذي يمكن أن تتحمله مادة دون انهيار.

fat mortar مونة دَسِمة

mortier gras

(مواد) مونة تلتصق بالمالج.

fatty acid حمض دَسِم

acide gras

(كيم عضو) حمض عضوي أحادي القاعدية صيغته العامة CnH<sub>2n+1</sub>COOH مُشتق من السلسلة المشبعة للهيدروكربونات الأليفاتية؛ من الأمثلة عليه حمض النخيل وحمض الشمع وحمض الزيت؛ يُستعمل كمزلِّق في مستحضرات التجميل والتغذية وفي صناعة الصابون والمنظفات.

#### fatty-acid pitch

انظر packing house pitch.

# fatty alcohol غُول دَسِم

alcool gras

(كيم عضو) غَول أولي ذو وزن جزيئي كبير وسلسلة مستقيمة، مُشتق من الدُسُم والزيوت الطبيعية، يشمل أغَوال الغار والستيريل (stearyl) والأوليل (oleyl) واللينوليل واللينوليل (linoleyl)؛ يستعمل في المستحضرات الصيدلانية ومستحضرات التجميل والمنظفات والمواد البلاستيكية وزيوت التشحيم وفي صناعة المنسوجات.

# fatty amine أمين دَسِم

 $amine\ gras$ 

(كيم عضو) RCH2NH2 أمين أليفاتي نظامي من الزيوت والدسم؛ يستعمل كملدِّن في الطب وكمركَّب كيميائي متوسط وفي صناعة المطاط.

# fatty ester إستر دَسِم

ester gras

(كيم عضو) 'RCOOR حمض دَسِم حلَّت فيه مجموعة ألكيال (R) لغول أحادي الهيدروكسيل محلل الكيار وجين النشط؛ مثل، RCOOCH من تفاعل RCOOH مع الميتانول.

### F band F العصابة

band F

(فز صلب) عِصابة الامتصاص الضوئي الناشئة عن المراكز F.

#### fcc lattice

.face-centered cubic lattice انظر

## F center F

centre F

(فز صلب) مركز لوني يتألف من إلكترون التقطه شاغر أيون سالب في بلورة أيونية، مثل هاليد قلوي أو فلور عنصر ترابي قلوي أو أكسيد.

#### F' center F'

centre F'

(فز صلب) مركز لوني يؤدي إلى ظهور عصابة امتصاص عريضة عند الأطوال الموجية الأطول من عصابة المركز F؛ يُحتمل أن يكون مركز F التقط إلكترونًا إضافيًا.

#### Fe

انظر iron.

## قناة تغذية قناة تغذية

alimenteur; canal d'alimentation

(تعدين) قناة أو خزان بحيث يمكنه تغذية مصهور معدن إلى الكتلة المتقلصة للمصبوبة أثناء تبريدها في قالبها، ومما يمنع تشكُّل التجاويف أو البنية المسامية.

## feedhead خزان تغذية

tête d'alimentation

(تعدين) خزان معدن يقع فوق المصبوبة لتزويدها بمعدن إضافي عند تصلبها وتقلصها. يُسمى أيضًا riser; sinkhead.

## feeding rod قضيب تغذية

barre d'alimentation

(تعدين) قضيب يُستعمل للحفاظ على ممر حربين خزان التغذية والمصبوبة، بالتحرك إلى الأعلى والأسفل.

### خطوط التغذية خطوط التغذية

lignes de polissage

(تعدين) الخطوط المتولدة على سطح قطعة معدن بآلة جلخ.

#### لبّاد

feutre

(مواد) ورق ليفي ثقيل مانع لتسرب الماء مصنوع من ألياف عضوية أو ألياف الأميانت مُشرَّبة بالإسفلت ويستعمل كبطانة فوقية أو تحتية للسقوف.

(نسيج) لباد صوف غير منسوج كثيف ومضغوط مع ألياف الحرير الاصطناعي أو الشعر في بعض الأحيان.

#### felt side جانب اللبّاد

côté feutre; côté supérieur

(مواد) الجانب العلوي لشريحة ورقية الذي لم يكن على تماس مع السلك في آلة تصنيع الورق.

# Fermi distribution توزّع فرمي

distribution de Fermi

(فز صلب) توزّع طاقات الإلكترونات في نصف ناقل أو معدن كما تعطيه دالة توزع فرمي - ديراك؛ تكون كل مستوَيات الطاقة الواقعة تحت مستوى فرمي ممتلئة تقريبًا، وكل المستوَيات الواقعة فوقه فارغة تقريبًا.

# Fermi hole

trou de Fermi

(فز صلب) منطقة محيطة بإلكترون في جسم صلب تتنبأ نظرية عصائب الطاقة أن يكون احتمال وجود إلكترونات فيها أقل من المتوسط على كامل حجم الجسم الصلب.

ثقب فرمى

# Fermi liquid سائل فرمى

liquide de Fermi

(قر) سائل من الجسيمات التي تخضع لإحصاء فرمي-ديراك؛ على سبيل المثال، سائل الهليوم 3، حيث تنتمي الذرات إلى النظير ذي العدد الكتلى 3.

# سطح فرمي سطح فرمي

surface de Fermi

(فز صلب) سطحُ تَساوي الطاقة في الفضاء الذي يحوي المتجهات الموجية لحالات عناصر مجموعة فرميونات مستقلة، مثل الإلكترونات في نصف ناقل أو معدن، التي تساوى طاقاتها طاقة مستوى فرمى.

## fermium فرميوم

fermium

(كيم) عنصر مُشِّع صنعي، رمزه Fm، عدده الذري 100؛ اكتُشف في أنقاض انفجار القنبلة الهيدروجينية الـذي حـدث في عام 1952، ويُصنَّع حاليًا في المفاعلات النووية.

# فِرنيكو fernico

fernico

(تعدين) سبيكة حديد - نيكل - كوبالت تُستعمل في مانعات التسرب من المعدن إلى الزجاج.

## ferrate فِرَّات

ferrate

(كيم لاعضو) متعدد أكسيد حديد مع أكسيد آخر، مثل .Na<sub>2</sub>FeO<sub>4</sub>

#### حدید III حدید

ferrique; fer(III)

(كيم لاعضو) مصطلح لمركّب الحديد ثلاثي التكافؤ، مثل بروميد الحديد FeBr<sub>3</sub>.

#### ferric ammonium alum

انظر ferric ammonium sulfate.

#### ferric ammonium sulfate

كبريتات أمونيوم الحديد

sulfate ferrique ammoniacal; sulfate d'ammonium et de fer(III), alum de fer et d'ammonium

(كيم لاعضو) FeNH4 (SO<sub>4</sub>)2.12H<sub>2</sub>O بلورات متَّزَهِّرة (كيم لاعضو) efflorescent تنحل في الماء تستعمل في الطب والكيمياء التحليلية كمثبت في صباغ الأنسجة. تسمى أيضًا ammonium alum; iron ammonium sulfate

## ferric arsenate زرنيخات الحديد

arséniate ferrique

(كيم لاعضو) FeAsO4.2H2O مسحوق أخضر أو بني، لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض المعدنية المُمدَّدة؛ يستعمل كمبيد للحشرات.

## بروميد الحديد بروميد الحديد

bromure ferrique

(كيم لاعضو) بلورات حمراء متميّعة بالرطوبة تتفكك لدى تسخينها؛ تنحل في الماء والإيتر والغول؛ تستعمل في الطب والكيمياء التحليلية. يسمى أيضًا ; ferric tribromide

#### ferric chloride کلورید الحدید

chlorure ferrique

(كيم لاعضو) FeCl<sub>3</sub> بلورات بنية تنصهر عند C300°، تنحل في الماء والغول والغليسرول؛ تستعمل كمُخثِّر لمياه المجارير و للنفايات الصناعية، وكمؤكسد وعامل كلورة، ومطهِّر في تنميش النحاس وكمثبت. يسمى أيضًا anhydrous ferric chloride; ferric trichloride;

# ferric dichromate ثنائي كرومات الحديد

dichromate ferrique

(كيم لاعضو)  $Fe_2(CrO_4)_3$  مسحوق حبيبي لونه بني محمر ممزوج مع الماء، يستعمل كمثبت.

#### ferric ferrocyanide سيانيد الحديد

ferrocyanide ferrique

(كيم لاعضو) Fe<sub>4</sub>(Fe(CN)<sub>6</sub>)<sub>3</sub> (بلورات لونها أزرق قاتم، تستعمل كصباغ، ومع حمض الحُمَّاض في الحبر الأزرق. تسمى أيضًا iron ferrocyanide.

تنحل في الماء تتفكك عند تسخينها؛ تستعمل كمركَّب كيميائي متوسط وكمطهر ومُحسِّن تربة وكصباغ وكاشف تحليلي و في الطب. تسمى أيضًا iron sulfate.

#### ferric tribromide

انظر ferric bromide.

#### ferric trichloride

انظر ferric chloride.

#### فانادات الحديد فانادات الحديد

vanadate ferrique

(كيم لاعضو)  $Fe(VO_3)_3$  مسحوق بني رمادي لا ينحل iron في الماء والغول؛ يستعمل في التعدين. يسمى أيضًا metavanadate...

# ferricyanic acid حمض سيانيك الحديد

acide ferricyanique

(كيم لاعضو)  $H_3Fe(CN)_6$  جسم صلب بني محمر غير مستقر.

### ferricyanide سيانيد الحديد

cyanure ferrique

.Fe(CN) $_{6}^{3-}$  کیم لاعضو) ملح یحتوی علی الجذر

#### ferrimagnet

انظر ferrimagnetic material.

# ferrimagnetic garnet غارْنت ذو مغنطيسية فرّيتية grenat ferrimagnétique

(مواد) مادة صنعية من أكسيد ذي مغنطيسية فريتية لها بنية الغارنت والصيغة الكيميائية  $X_3$ Fe $_5$ O $_{12}$  حيث X أيون ثلاثي التكافؤ قد يكون الإتبريوم أو أحد أيونات العناصر الترابية النادرة التي يتجاوز عددها الذرى 61.

#### ferrimagnetic material

#### مادة ذات مغنطيسية فريتية

matériau ferrimagnétique (فز صلب) مادة تبدي ظاهرة المغنطيسية الفريتية؛ أبرزها الفريتيات على سبيل المثال. تسمى أيضًا ferrimagnet

### ferrimagnetic resonance

تجاوب مغنطيسي فريتي

resonance ferrimagnétique

(فز) تجاوب مغنطيسي لمادة ذات مغنطيسية فريتية.

ferric fluoride فلوريد الحديد

fluorure ferrique

(كيم لاعضو) FeF<sub>3</sub> بلورات خضراء معينية، تنحل في الماء والحموض؛ تستعمل في صناعة البورسلان والفخار. يسمى أيضًا iron fluoride.

ferric hydrate

انظر ferric hydroxide.

ferric hydroxide ميدرو كسيد الحديد

hydroxide ferrique

(كيم لاعضو) (Fe(OH) مسحوق بني، لا ينحل في الماء؛ يستعمل ترياقًا للتسمم بالزرنيخ، وفي الأصبغة وفي المستحضرات الصيدلانية. يسمى أيضًا hydrate; iron hydroxide

ir, ات الحديد

nitrate ferrique

(كيم لاعضو) Fe(NO<sub>3</sub>)3.9H<sub>2</sub>O بلورات عديمة اللون تنحل في الماء وتتفكك بالحرارة تستعمل كمثبت صباغة.

ferric oxide أكسيد الحديد

oxide ferrique

(كيم لاعضو) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> مادة حمراء على شكل بلورات سداسية أو مسحوق، لا تنحل في الماء وتنحل في الحموض، تنصهر عند 2°5556؛ تُستعمل كحفاز ومسحوق لصقل المعادن وفي التعدين وفي الطب. يُسمى أيضًا ferric oxide red.

ferric oxide red

انظ ferric oxide.

فوسفات الحديد فوسفات الحديد

phosphate ferrique

(كيم لاعضو) FePO4.2H<sub>2</sub>O بلورات صفراء معينية، لا تنحل في الماء وتنحل في الحموض؛ تستعمل في الطب والأسمدة. تسمى أيضًا iron phosphate.

ferric sesquibromide

انظر ferric bromide.

ferric sulfate كبريتات الحديد

sulfate ferrique

(كيم لاعضو) Fe2(SO4)3.9H2O بلورات صفراء معينية،

(تعدين) القيمة المعيارية المنسوبة إلى الفولاذ الأوستينيتي غير القابل للصدأ للإشارة إلى محتوى فريتي معين؛ يستعمل بدلًا من النسبة المئوية للفريت.

#### ferrite streaks

انظر ferrite banding.

# ferrite stainless steel فولاذ فريتي عديم الصدأ acier inoxydable ferritique

(تعدين) أي سبيكة حديد مغنطيسي تحتوي على أكثر من 12% من الكروم لها بنية بلورية مكعبة مركزية الجسم. تسمى أيضًا stainless iron.

#### سبيكة حديدية ferroalloy

ferroalliage

(تعدين) أي سبيكة تحتوي على الحديد، عادةً بكميات كبيرة. تسمى أيضًا ferrous alloy.

# سبيكة حديد - ألمنيوم بسبيكة حديد -

ferro-aluminium

(تعدين) سبيكة من الحديد والألمنيوم؛ تُضاف إلى الفولاذ المنصهر كمانع أكسدة أو كعنصر سبائكي.

## سبيكة حديد – بور ferroboron

ferro-bore

(تعدين) سبيكة من الحديد والبور أُضيفت إلى الفولاذ التشكيل أنواع خاصة من الفولاذ المقسى؛ يستعمل ضمن فئتين 10% بور و17% بور.

#### ferrocarbon titanium

# سبيكة حديد - كربون - تيتانيوم

ferrotitane

(تعدين) سبيكة من الحديد تحتوي 15-20% تيتيانيوم و8-8% كربون؛ يمكن إضافتها إلى الفولاذ المنصهر كمكوِّنات الفولاذ منخفض السبائكية.

# سبيكة حديد - سيريوم

ferrocérium

(تعدين) سبيكة من الحديد تحتوي على نسبة عالية من السيريوم؛ تستعمل في صناعة أحجار ولاعات السجائر.

# سبیکة حدید – کروم

ferrochrome

(تعدين) سبيكة حديد خام تحتوي على الكروم.

# ferrimagnetism مغنطيسية فرّيتية

ferrimagnétisme

(فز صلب) نوع من المغنطيسية تكون فيه العزوم المغنطيسية للأيونات المتجاورة غير متساوية، وتميل إلى التراصف في مناح متوازية، واتجاهات متعاكسة، مع بعضها البعض، من ثمّ، توجد مغنطة محصّلة ملموسة.

تسمى أيضًا Neel ferromagnetism.

## ferrisulphas

انظر ferrous sulfate.

ferrite فرّيت

ferrite

(كيم لاعضو) مركّب غير مستقر لأساس قوي وأكسيد الحديد III في محلول قلوى، مثل NaFeO<sub>2</sub>.

(تعدين) الحديد الذي لم يتحد مع الكربون في الحديد الزهر أو الفولاذ.

(فز صلب) أي مادة ذات مغنطيسية فريتية مقاومتها الكهربائية عالية ولها بنية بلورية من نوع سبينل (spinel) والصيغة الكيميائية 204. حيث يمثل X أي أيون معدني ثنائي التكافؤ حجمه ملائم للدخول في البنية البلورية.

# ferrite banding خطوط فريتية

structure en bandes de ferrite (تعدين) تشكُّل عصائب باهتة (خطوط جريان) من الفريت الحر في الفولاذ المدرفل، في اتجاه التشغيل. تسمى أيضًا ferrite ghosts; ferrite streaks; ghost .lines; ghost structure

## ferrite device جهاز فریتی

dispositif de ferrite

(كهر) جهاز كهربائي يعتمد مبدأ عمله على استعمال الفريتات على شكل مساحيق مضغوطة وملبّدة، مستفيدًا من خواصها المغنطيسية الفريتية ومقاومتها العالية، ممّا يجعل الضياعات بالتيارات الإعصارية قليلة جدًا في الترددات العالية.

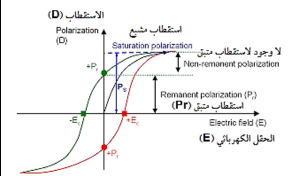
#### ferrite ghosts

انظر ferrite banding.

ferrite number العدد الفريتي

indice de ferrite

> أيضًا؛ وهو مماثل للبطاء المغنطيسي في المواد حديدية المغنطة. يسمى أيضًا ,dielectric hysteresis .electric hysteresis



## ferroelectricity

كهرحديدية

ferroélectricité

(فز صلب) استقطاب كهربائي تلقائي في بلورة؛ وهو مماثل للمغنطيسية الحديدية.

#### ferrofluid مائع حديدي

ferrofluide

(مواد) معلَّق غرواني لجسيمات مغنطيسية فوق مجهرية في سائل حامل، يُستعمل كمزلِّق أو كسائل تخميد.

(كيم فز) معلَّق غرواني يصبح ممغنطًا في حقل مغنطيسي لأن الطور المبعثر يتألف من جسيمات حديدية المغنطة أو فريتية المغنطة.

#### مُحلِّل رسم حديدي ferrograph analyzer

analyseur ferrographe

(ه) جهاز يستعمل في الرسم الحديدي (ferrography)؛ تقوم مضخة بتوصيل عينة صغيرة من المائع إلى شريحة مجهرية مثبتة فوق مغنطيس يولد حقاً مغنطيسيًا شديد التدرج، مما يتسبب في توضُّع جسيمات متدرجة الأحجام على طول الشريحة.

#### ferrography رسم حديدي

ferrographie

(ه) تحليل اهتراء سطوح محامل آلة بتجميع جسيمات الاهتراء الحديدية وغير الحديدية من زيت التزليق في محلل رسم حديدي؛ يمكن تطبيق الطريقة على المفاصل البشرية بتجميع أجزاء من الغضاريف أو العظام أو المواد التعويضية من المائع الزلالي synovial.

#### ferrocolumbium سبيكة حديد - كولومبيوم

ferrocolumbium

(تعدين) سبيكة من الحديد والكولومبيوم (نيوبيوم)؛ تستعمل لإضافة الكولومبيوم إلى سبائك فو لاذية معينة.

## ferrocyanic acid

حمض الفروسيانيك

acide ferrocyanique

(كيم لاعضو) H4Fe(CN)6 جسم صلب أبيض ينتج بمعالجة الفروسيانيدات بالحموض.

#### ferrocyanide

فروسيانيد

cyanure de fer

.Fe(CN) $_{6}^{4-}$ (کیم Vعضو) ملح یتضمن الجذر (کیم V

#### ferroelectric

کهر حدیدی

ferroélectrique

(ف: صلب) صفة لمادة بلورية تبدى الظاهرة الكهر حديدية، مثل تيتانات الباريوم وفوسفات البوتاسيوم ثنائي الهيدروجين KH2PO4 وملح روشيل Rochelle؟ يستعمل في المكثفات السيراميكية و المحولات الصوتية ومضخمات الكهر نافذة. تسمى أيضًا -Rochelle .electric; Seignette-electric

#### ferroelectric Barkhausen effect

مفعول باركهاوزن الكهرحديدي

effet ferroélectrique de Barkhausen (فز صلب) سلسلة من التغيرات الحادة في الاستقطاب الكهرنافذي لمادة كهر حديدية تحدث عندما يتغير الحقل الكهربائي الخارجي المؤثر على المادة.

#### ferroelectric crystal بلورة كهرحديدية

crystal ferroélectrique

(فز صلب) بلورة مادة كهر حديدية.

#### ferroelectric domain منطقة كهر حديدية

domaine ferroélectrique

(فز صلب) منطقة من مادة كهر حديدية يكون الاستقطاب التلقائي فيها ثابتًا.

#### ferroelectric hysteresis بطاء كهرحديدي

hystérésis ferroélectrique

(كهر) تبعية استقطاب المواد الكهر حديدية ليس فقط للحقل الكهربائي المسلط عليها بل لتاريخها السابق

#### ferromagnetic ceramic

انظر ceramic magnet.

ferromagnetic crystal بلورة حديدية مغنطيسية crystal ferromagnétique

(فز صلب) بلورة مادة حديدية المغنطة. تسمى أيضًا polar crystal.

# ferromagnetic domain منطقة حديدية المغنطة domaine ferromagnétique

(فز صلب) منطقة من مادة حديدية المغنطة تكون العزوم المغنطيسية الذرية أو الجزيئية فيها متوازية. تسمى أيضًا

#### ferromagnetic film

.magnetic thin film انظر

.magnetic domain

# ferromagnetic material مادة حديدية المغنطة matériau ferromagnétique

(فز صلب) مادة تبدي ظاهرة المغنطيسية الحديدية، مشل الأشكال المختلفة للحديد والفولاذ والكوبالت والنيكل وسبائكها.

# ferromagnetic resonance

تجاوب مغنطيسي حديدي

résonance ferromagnétique

(فز صلب) التجاوب المغنطيسي لمادة حديدية المغنطة.

# علم المغنطيسية الحديدية

ferromagnétique

(كهر) العلم الذي يتعامل مع تخزين المعلومات الثنائية والتحكم المنطقي بتتابع نبضات باستعمال خواص الاستقطاب المغنطيسي للمواد.

## ferromagnetism مغنطيسية حديدية

ferromagnétisme

(فر صلب) خاصة تبديها بعض المعادن والسبائك ومركبات الأتربة النادرة الانتقالية (فصيلة الحديد) والأكتينيدات، التي تنتظم فيها العزوم المغنطيسية الداخلية تلقائيًا في اتجاه مشترك؛ هذا يؤدي إلى نفاذية أكبر بكثير من نفاذية الخلاء، وإلى ظاهرة البطاء المغنطيسي.

# ferromanganese سبیکة حدید – منغنیز

ferromanganèse

(تعدين) سبيكة حديد تحتوي على قرابة 80% من المنغنيز وتستعمل في صناعة الفولاذ.

### مقياس الحديدية ferrometer

ferromètre

(ه) جهاز يستعمل لإجراء اختبار النفاذية والبطاء المغنطيسي للحديد والفو لاذ.

# ferromolybdenum سبيكة حديد – موليبدينوم ferromolybdène

(تعدين) سبيكة حديد - موليبدينوم تصنع في الفرن الكهربائي أو بواسطة عملية ترميت thermite؛ تستعمل لإدخال الموليبدينوم في سبائك الحديد أو الفولاذ وكمادة طلى على قضبان اللحام.

# ferronickel نیکل حدید – نیکل

ferronickel

(تعدين) سبيكة حديد خام تحتوي على النيكل.

# ferrophosphorus مبيكة حديد – فوسفور

ferrophosphore

(تعدين) ناتج ثانوي يتشكل عند تسخين الحديد والصخور الفوسفاتية والسليكا وفحم الكوك، تستعمل هذه السبيكة لزيادة سيولة المصبوبات الفولاذية.

# ورق نسخ gerroprussiate paper

papier au ferroprussiate

(مــواد) ورق يســتعمل فــي عمليــة النســخ الأزرق (blueprint) للمخططات والرسومات.

### سبيكة حديد – سليكون Ferrosilicon

ferrosilicium

(تعدين) سبيكة حديد خام تحتوي على 15-95% سليكون وتستعمل في صناعة الفولاذ.

#### ferrosilicon process

انظر Pidgeon process.

## سبيكة حديد – تيتانيوم ferrotitanium

ferrotitane

(تعدين) سبيكة حديد تحتوي على 15-45% تيتانيوم تستعمل في صناعة الفولاذ.

#### سبیکة حدید – تنغستین ferrotungsten

ferrotungsten

(تعدين) سبيكة حديد خام تحتوي على التنغستين تستعمل في صناعة الفولاذ.

# ferrouranium بيكة حديد - يورانيوم

ferrouranium

(تعدين) سبيكة من الحديد واليورانيوم.

# ferrous II حديد

ferreux

(كيم) مصطلح أو بادئة تستعمل للدلالة على مركبات الحديد التي يكون فيها الحديد ثنائي التكافؤ (2+)

#### ferrous alloy

انظر ferroalloy.

#### ferrous ammonium sulfate

## كبريتات الحديد II والأمونيوم

sulfate ferreux ammoniacal, sel de Mohr المورات Fe(SO<sub>4</sub>).(NH)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.6H<sub>2</sub>O (كيم لاعضو) بلورات الخضر فاتح تنحل في الماء. تستعمل في الطب iron والكيمياء التحليلية والتعدين. تسمى أيضًا ammonium sulfate; Mohr's salt

#### ferrous arsenate II زرنیخات الحدید

arséniate ferreux; arséniate de fer(II) (كيم لاعضو) Fe<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O (مسحوق لابلوري أخضر سام لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض؛ يستعمل في الطب و المبيدات الحشرية. يُسمى أيضًا iron arsenate.

#### ferrous carbonate II کر بو نات الحديد

carbonate ferreux; carbonate de fer(II)
(كيم لاعضو) FeCO<sub>3</sub> بلورات معينية خضراء تنحل في الطب.

#### ferrous chloride II کلو رید الحدید

chlorure de fer(II)

(كيم لاعضو) FeC12.4H2O بلورات خضراء أحادية الميل تنحل في الماء تستعمل كمثبت في الصباغة ومعالجة مياه الصرف الصحي وفي التعدين وفي المستحضرات الصيدلانية. تُسمى أيضًا;iron dichloride

# a هيدروكسيد الحديد II هيدروكسيد الحديد hydroxyde de fer(II)

(كيم لاعضو) FeOH<sub>2</sub> جسم صلب هلامي أبيض لا ينحل في الماء يتحول إلى اللون البني المحمر عند تأكسده إلى هيدروكسيد الحديد III.

## ferrous oxide II أكسيد الحديد

oxide de fer(II)

(كيم لاعضو) FeO مسحوق أسود ينحل في الماء black iron ينصهر عند الدرجة  $^{\circ}$ C .  $^{\circ}$ c . oxide; iron monoxide

## ferrous sulfate II كبريتات الحديد

sulfate de fer(II)

(كيم لاعضو) FeSO<sub>4</sub>•7H<sub>2</sub>O بلورات زرقاء مخضرة ذات بنية بلورية أحادية الميل تنحل في الماء تستعمل مثبتًا في صباغة الصوف وفي صناعة الأحبار وكمطهر. copperas: ferrisulphas; green نُسمى أيضًا copperas: green vitriol; iron sulfate

# ferrous sulfide II كبريتيد الحديد

sulfide de fer(II)

(كيم لاعضو) FeS بلورات سوداء لا تنحل في الماء وتنحل في الحموض، تنصهر عند الدرجة °C تنحل في صناعة تستعمل لتوليد كبريتيد الهيدروجين في صناعة السيراميك. تُسمى أيضًا iron sulfide.

# سبيكة حديد - فاناديوم مسبيكة حديد -

ferrovanadium

(تعدين) سبيكة حديد تحتوي كمية كبيرة من الفاناديوم (تعدين)؛ تستعمل لإضافة (2.5-0.1%) من الفاناديوم أثناء تصنيع الفو لاذ الهندسي والفو لاذ عالى المقاومة.

## فِرُّم ferrum

fer

(كيم) المصطلح اللاتيني للحديد iron؛ ومنه اشتُق الرمز Fe.

#### **FET**

انظر field-effect transistor

#### Feynman's superfluidity theory

نظرية فاينمان للسيولة الفائقة

théorie de la superfluidité de Feynman

(قر) نظرية مجهرية للهليوم فائق السيولة تأخذ بالحسبان طيف الإثارات الأولية الذي تفترضه نظرية لانداو للسيولة الفائقة.

#### FG achromatism

.actinic achromatism انظر

fiber ليف

fibre

(تعدين) 1- خاصة المعدن المطاوع التي تشير إلى الخواص الاتجاهية كما يتضح بالتنميش أو من مظهر الكسر.

2- نمط التوجه المفضل لبلورات المعدن بعد عملية
 تشوه ، عادة بسحب الأسلاك.

(بصر) جسم خيطي شفاف مصنوع من الزجاج أو البلاستيك الشفاف، يستعمل لتوصيل الضوء في مسارات محددة.

(نسيج) جسم خيطي طبيعي أو صنعي طويل للغاية ومرن ومتماسك، تُغزَل الخيوط منه لأغراض النسيج.

#### خشب مضغوط خشب مضغوط

panneau de fibres

(مواد) لوحٌ صلب متناحٍ يُصنع بكبس نشارة الخشب أو الألياف النباتية الأخرى.

# riber bundle حزمة ألياف

faisceau de fibres

(بصر) حزمة مرنة من الألياف الزجاجية أو الألياف الشفافة الأخرى ، المتوازية؛ تستعمل في الألياف الضوئية لنقل صورة كاملة من أحد طرفي الحزمة إلى الطرف الآخر.

# مادة مركّبة ليفية مركّبة ليفية المادة مركّبة ليفية المادة مركّبة ليفية

matériau composite de fibres

(مواد) مادة مركبة يُبعثَر فيها الطور الليفي، الذي يحافظ على مواصفاته الفيزيائية، في مادة رابطة مستمرة.

# fiber diagram مخطط انعراج ليفي

diagramme de fibres

(فز صلب) مخطط انعراج الأشعة السينية لمجموعة بلورات صغرية (بُلَيرات) لها محور بلوري واحد يوازي تقريبًا اتجاه مشترك، وتكون فيما عدا ذلك عشوائية التوجه.

#### fiberglass

انظر glass fiber.

# fiber grease شحم ليفي

graisse lubrifiante fibreuse

(مواد) شحم تزليق صلب؛ يحتوي على صابون ليفي بطول (1-1000) مكرون وعرض (1.0-0.1) مكرون، مما يعمل على استقرار فعل التزليق بتثبيت مكونات المزلِّق المائعة.

## fiber metal معدن ليفي

métal en fibre

(تعدين) أي مادة مكونة من ألياف معدنية مضغوطة أو مُلبَّدة معًا أو مُشرَّبة بالراتين أو أي مادة أخرى.

# fiber metallurgy علم تعدين الألياف

métallurgie des fibres

(تعدين) فرع من علم التعدين يهتم بدراسة الألباف المعدنية.

# riber-optic imaging تصوير بالألياف الضوئية

imagerie par fibre optique

(بصر) تشكيل الصور الضوئية بنقلهاعبر حُزَم من الألياف الضوئية المتراصفة بدقة؛ كل ليف ينقل عنصرًا واحدًا من الصورة.



#### fiber optics

ألياف ضوئية

optique des fibres

(بصر) تقنية نقل الضوء عبر ألياف طويلة ودقيقة ومرنة من الزجاج أو البلاستيك أو مواد أخرى شفافة؛ يمكن استعمال حزم من الألياف المتوازية لنقل صور كاملة.

#### 

plâtre de fibres

(مواد) جص يحتوى على شَعْر ألياف خشية.

#### fiber-reinforced concrete

خرسانة مقواة بالألياف

beton renforcé par fibres

(مواد) خرسانة من الإسمنت البورتلاندي أو مونة مقواة

بألياف معدنية أو فلزية أو مواد عضوية مبعثرة وغير
متصلة وموجهة عشوائيًا.

#### fiber-reinforced polymer

بوليمير مقوى بالألياف

polymère renforcé par fibres (مواد) مادة مركبة خفيفة عالية المقاومة تتألف من ألياف (زجاج أو كربون أو كربيد السليكون) مدمجة في مادة رابطة بوليميرية (إيبوكسي أو فينولية أو بوليستر). مختصرها FRP.

#### إجهاد الليف إجهاد الليف

contrainte de fibre

(مك) 1- إجهاد الشد أو الضغط على ألياف معدن ليفي أو مادة ليفية أخرى، خصوصًا عندما يكون الليف موازيًا المحور المعتدل.

2- الإجهاد الموضعي عبر مساحة صغيرة (نقطة أو خط) من مقطع حيث يكون الإجهاد غير منتظم، كما هو الحال في جائز يخضع لحمل انعطاف.

### لُيُنْف (تصغير ليف) fibril

fibrille

(مواد) أحد العناصر الدقيقة الخيطية في ليفٍ طبيعي أو صنعي.

مادة مركبة ليفية مادة مركبة ليفية

composite fibreux

(مواد) مادة مركبة تتألف من ألياف مدمجة في مادة رابطة.

# Fibrous fracture کسر لیفي

rupture fibreuse

(مك) انهيار مادة ناتج عن شق لدن؛ تكون السطوح المكسورة باهتة وليفية. يسمى أيضًا ductile fracture.

# fibrous plaster جِصّ ليفي

plâtre fibreux

(مواد) جص مقوى أو مدعّم بالقنب أو الكتان.

structure fibreuse

(مواد) سطح خشن على مكسر مادة.

(تعدين) 1- تصفيح على مقطع منمش من قطعة مطروقة. 2- في الحديد المطاوع ، بنية تتألف من ألياف الخبث متضمنة في الفريت.

# Fick's law

loi de Fick

(فز) قانون ينص على أن سرعة انتشار مادة عبر مستو يتناسب مع سالب معدل تغير تركيز المادة المنتشرة في الاتجاه العمودي على المستوي.

# درجة حرارة مرجعية درجة حرادة مرجعية

température de référence

(تر) أي درجة حرارة مُخصَّصة لعدد من حالات التوازن القابلة للتكرار على سلم درجات الحرارة العملي العالمي Scale، تُعايَر الأجهزة المعيارية عند درجات الحرارة هذه.

# field حقل

champ

(فرز) 1- كيان يعمل كوسيط في التآثرات بين الجسيمات، وهو موزّع على جزء من الفضاء أو كله، وتتبع خواصه الإحداثيات الفراغية والزمن ، باستثناء الحقول الساكنة ؛ تشمل الأمثلة حقل الثقالة والحقل الصوتي وموتّر التشوّه لوسط مرن.

2- المماثل لهذا الكيان في الميكانيكك الكمومي، حيث يُستعاض عن دالة المكان والزمان بمؤثر من كل نقطة في الزمكان.

# field desorption انتزاز بالحقل

désorption par le champ

(فز صلب) تقنية لانتزاع الذرات من سطح بواسطة حقل كهربائي مسلط على رأس حاد لتوليد سطوح مستوية عالية الترتيب ونظيفة وذات توجهات بلورية عديدة.

## مفعول الحقل مفعول الحقل

effet de champ

(كهر) التغير الموضعي في القيمة النظامية لتركيز حاملات الشحنة في نصف ناقل الذي يولده حقل كهربائي.

field-effect transistor ترانزستور مفعول الحقل transistor à effet de champ

(كهر) سلك أو شريط معدني يُسخَّن في مصباح متوهج لتوليد الضوء بتمرير تيار كهربائي عبر الفتيل.

(إلكتر) مهبط مصنوع من مقاومة سلكية أو شريطية يمر عبرها تيار كهربائي لتوليد درجة حرارة عالية لازمة لإصدار إلكترونات في صمام إلكتروني حراري. يسمى أيضًا directly heated cathode: filamentary .cathode, filament-type cathode

(تعدين) سلك معدني طويل ومرن دقيق جدًا ناتجٌ بالسَّحب.

(نسيج) ليف وحيد مستمر ينبثق من جهاز غزل ويجمع مع ألياف أخرى لصنع خيط.

#### filamentary cathode

انظر filament.

## ment drawing ليف filament drawing

étirage de filament

(تعدين) تخفيض المقطع العرضي لسلك عن طريق سحبه عبر قالب لتشكيل ليف.

## filament lamp

انظر incandescent lamp.

#### filament-type cathode

انظر filament.

## قساوة بالمِبْرد قساوة بالمِبْرد

dureté à la lime

(ه) قساوة مادة كما يحددها الاختبار بمِبْرد له قساوة معيارية؛ تُعدُّ قساوة المادة التي لا يمكن قطعها بالمبرد مساويةً لقساوة المرد أو أكثر قساوةً منه.

# تآکل خیطی filiform corrosion

corrosion filiforme

(تعدين) تدهور خيطي عشوائي لمعدن مطلي أو مطلي اللّك ناجم عن التآكل السطحي للمعدن الأساس.

## عصابة ممتلئة gilled band

bande remplie

(فز صلب) عِصابة طاقة، يشغل إلكترون كل مستوى من مستوى من مستوى الطاقية.

filled composite مادة مركَّبة محشوة composite chargé

(كهر) ترانزستور تُعدَّل فيه مقاومة مسار التيار من المنبع (Source) إلى المصرف (drain). بتطبيق حقل كهربائي عرضاني بين مسريي الشبكة أو البوابة (gate)؛ يُغيِّر الحقل الكهربائي ثخانة المنطقة الناضبة (layer) بين بوابتي الترانزستور، مما يؤدي إلى انخفاض الناقلة. مختصره FET.

# field quenching تخميد تخميد

trempe sur le chantier

(تعدين) الإسقاء بالتبريد والتطبيع tempering لجسم معدني مسخن في موقع البناء أو التشغيل باستعمال معدات محمولة بدلًا من مرافق التصنيع الثابتة.

(فز صلب) انخفاض في إصدار الضوء لمادة فوسفورية مشارة بالأشعة فوق البنفسجية أو الأشعة السينية أو الجسيمات ألفا أو الأشعة المهبطية عند تسليط حقل كهربائي في الوقت ذاته.

## field weld لحام حقلي

soudure sur chantier

(تعدين) لحام يجري في موقع العمل.

fifteen-degrees calorie

انظر calorie.

## الصوت الخامس الخامس

cinquième son

(قر) تذبذب في درجة الحرارة ينتشر في الهليوم II الموجود في مادة مسامية مثل مسحوق متراص، حيث يتم تثبيت المركبة العادية بفعل لزوجته.

## are الخشب

figure

(مواد) العروق الطبيعية للخشب ، خاصةً عندما ينشر على شكل قشرة.

# figure of merit معامل الجودة

facteur de mérite

(كهر) تصنيف الأداء الذي يحكم اختيار جهاز لتطبيق معين؛ مثلًا، ففي حالة مضخم مغنطيسي يساوي معامل الجودة نسبة كسب القدرة القابل للاستعمال وثابتة زمن التحكم.

# filament فتيل

filament

(قر) النسبة بين كثافة الإلكترونات لسائل هول كمومي والكثافة في تدفق كمَّات مغنطيسية.

# فِلم فِلم

film

(فن رسم) مادة بلاستيكية، مثل خلات السليلوز أو نترات السليلوز، مطلية بمستحلب حساس للضوء، تستعمل في صناعة الصور السلبية أو الشفافيات في التصوير الشعاعي أو التصوير الضوئي.

(مواد) مقطع مستوي من مادة رقيق للغاية مقارنة بأبعاده الأخرى وتبلغ ثخانته الأسمية القصوى 250 مِكرون وثخانته الدنيا حوالي 25 مِكرون.

(تعدين) طبقة من الأكسيد على معدن.

# film base قاعدة الفِلم

support de film

(فن رسم) المركب السليوليد الذي يحمل مستحلب فِلم التصوير الضوئي.

# غليان غشائي غليان غشائي

ébullition pelliculaire

(كيم فز) مرحلة في عملية الغليان يكون فيها سطح السخان مُغطى بالكامل بفلم من البخار ولا يتلامس السائل مع المادة الصلبة.

(تر) غليان يتشكل فيه غشاء مستمر من البخار على السطح الساخن للوعاء الذي يحتوي على السائل المغلي، مما يقلل من انتقال الحرارة عبر السطح.

# film coefficient معامل الحَمْل

coefficient de transmission suparficielle (تر) بالنسبة إلى مائع محصور في وعاء ، هو معدل تدفق الحرارة من المائع لكل واحدة مساحة جدار الوعاء مقسومًا على الفرق بين درجة الحرارة داخل المائع ودرجة الحرارة على سطح الجدار. يُسمى أيضًا convection coefficient.

# مادة مشكِّلة لغشاء

filmogène

(مواد) مادة تشكيل الفِلم أو المادة الرابطة في دهان والتي تضفي عليه الاستمرارية.

# film pressure ضغط سطحي pression du film

رمواد) خليط (مادة مركبة) من راتين تلدَّن حراريًا أو تصلَّب حراريًا ومادة ملء حبيبية أو من ألياف قصيرة .

## aliled insulation عازل ملء

isolant chargé

(مواد) مادة عازلة تُسكب أو تنفخ في الجدران.

## filled thermoplastic

بوليمير تلدُّن حراري ذو مادة مالئة

thermoplastique chargé

(مواد) مادة تلدن حراري راتينية أضيف إليها مسحوق أو ألياف ملء خاملة قبل معالجتها حراريًا.

#### filled thermoset

بوليمير تصلُّب حراري ذو مادة مالئة

thermodurcissable chargé

(مواد) مادة راتينية متصلبة حراريًا أضيف إليها مسحوق أو ألياف ملء خاملة قبل المعالجة الحرارية.

الدة مالئة مالئة

charge

(مواد) 1- مادة خاملة تُضاف إلى الورق والراتين والقار (بيتومين) ومواد أخرى لتغيير خواصها وتحسين جودتها. 2- مادة تستعمل لملء الثقوب في الخشب أو الجص أو السطوح الأخرى قبل طلائها بالدهان أو الورنيش.

(تعدين) القضيب المستعمل لتوضيع معدن في وصلة لحام بالشَّبَه أو بالقصدير أو باللحام. تسمى أيضًا filler metal.

#### filler metal

انظر filler.

# filler specks تبقُّع المادة المالئة

tache de charge

(مواد) في جسم بلاستيكي مصبوب ، توجد بقع مرئية من مادة مالئة مثل دقيق الخشب أو الأميانت التي تبرز في لون متباين مع سطح الجسم.

### fillet weld Lحام زاوية

soudure en angle

(تعدين) لحام يربط بين حافتين بزاوية قائمة؛ يكون شكل المقطع العرضي مثاثيًا تقريبًا.

# عامل ملء عامل ملء

facteur de remplissage

ذهب صاف

(فز) الفرق بين التوتر السطحي لسائل نقي والتوتر السطحي لسائل عليه طبقةممتزة أحادية الجزيء من مادة معينة. يسمى أيضًا surface pressure.

### film resistor مقاومة غشائية

résistance à couche

(كهر) مقاومة ثابتة، العنصر المقاوم فيها هو طبقة رقيقة من مادة ناقلة على ركازة عازلة؛ لا تحتوي المادة الناقلة على مواد رابطة أو عازلة.

#### مقاومة الأغشية مقاومة الأغشية

résistance de la pellicule rupture à la rupture (مواد) 1- قياس مقدرة مادة تزليق على الاحتفاظ بغشاء مستمر على السطوح.

2- مقاومة تمزق جميع أنواع الأغشية والرقائق البلاستيكية أو طلاء السطوح.

# film tension توتر الفِلم

tension d'un film

(كيم فز) قوة التقلص لكل واحدة طول التي يتعرض لها غشاء في حالة توازن على تماس مع ركازة حاملة.

# film theory نظرية الفِلم

théorie du film

(فز) نظرية لانتقال المادة أو الحرارة عبر حدود طورية، يكون أحد الأطوار أو كليهما مائعًا جاريًا، وعامل التحكم الرئيسي هو مقاومة توصيل الحرارة أو انتشار الكتلة عبر فِلم راكد نسبيًامن المائع بجوار السطح. boundary-layer theory.

# filter capacitor مكثفة ترشيح

condensateur de filtrage

(كهر) مكثفة تُستعمل في نظام ترشيح وحدات التغذية لتوفير مسار منخفض الرديّة للتيارات المتناوبة ومن ثمّ حذف تجاعيد التيارات دون التأثير في التيارات المستمرة.

# final set تصلَّب نهائی

fin de prise

(مواد) تصلُّب مزيج من الماء والإسمنت أو الخرسانة أو المعرسانة أو المونة بدرجة أكبر من التصلب الأولي؛ يُقاس عمومًا بالزمن اللازم لتصلب المزيج بدرجة كافية لمقاومة اختراق إبرة الاختبار.

## fine gold

or fin

(تعدين) ذهب نقي تقريبًا؛ تتعلق قيمة السبيكة الذهبية بالنسبة المئوية لنقاوتها.

#### درجة نقاوة درجة

titre; finesse

(تعدين) درجة نقاوة الذهب أو الفضة مقدرةً بجزء من الألف.

# ineness of grind نعومة الطحن

finesse de broyage

(مواد) في الأحبار والدهان، أبعاد جسيمات الصباغ، ومجال الأبعاد، وعدد الجسيمات، التي تؤثر بشكل غير مباشر على شدة اللون، والبريق، والسيولة.

# fines الدقائق الأنعم

fines

(مواد) 1- الدقائق أصغر من المتوسط في خليط من دقائق متفاوتة الأبعاد.

2- مادة ناعمة تمر عبر منخل معياري في حين تبقى الحبيبات الخشنةعلى المنخل.

(تعدين) الجزء من مسحوق معدن الذي يتألف من جسيمات أصغر من أبعاد محددة.

#### فضة نقبة فضة نقبة

argent pur

(تعدين) فضة درجة نقاوتها الدنيا 999؛ تُعدُّ فضةً نقية.

# fining ترویق

affinage

(ه كيم) عملية يجري فيها تنقية مصهور الزجاج من الفقاعات ، عادةً بإضافة مو اد كيميائية.

(مواد) مادة كالجيلاتين أو بياض البيض أو البنتونيت تُستعمل لترويق السوائل. تسمى أيضًا clarifying agent.

# عامل الإنهاء؛ إنهاء

finition

(مواد) 1- مادة كيميائية أو مادة أخرى توضع على السطوح لحمايتها أو لتغيير خواصها الفيزيائية؛ يمكن أن يجري الإنهاء فيزيائيًا أو كيميائيًا أو كهرليتيًا وهو ذو أهمية للأقمشة والألياف والمعادن والمنتجات الورقية والمواد البلاستيكية والأخشاب وما إلى ذلك.

2- الجودة أو الحالة أو المظهر النهائي لسطح مادة ما.

منخفضة الأكسجين لتصنيع مضغوطات نصف ممعدنة ملائمة لأفران القوس الكهربائي لتصنيع الفولاذ.

# fire assay اختبار الحرق

essai pyrognostique

(مواد) تحليل مادة حاملة للمعادن، خاصة الذهب والفضة، عن طريق تسخين عينة مع مادة صاهرة مناسبة ووزن الخرزات المعدنية الناتجة.

## آجر حراری آجر

brique réfractaire

(مواد) آجر مقاوم للحرارة، غالبًا ما يكون مصنوعًا من الغضار الحراري، ويكون قادرًا على تحمل درجات الحرارة العالية (حتى 1600-1500 درجة مئوية) دون أن ينصهر؛ يستعمل لتبطين الأفران والمدافئ والمداخن.

#### fire point نقطة الاشتعال

point de combustion; point de feu (كيم) أخفض درجة حرارة تتبخر عندها مادة طيّارة قابلة للاشتعال سريعًا بحيث يتشكل فوق سطحها مزيجٌ من الهواء والبخار يحترق باستمرار عند إشعاله بلهب صغير.

# مقاوم للاشتعال

ignifuge

(مواد) خاصة مادة ذات مقاومة نسبية للاشتعال.

#### fireproofing compound

انظر fire retardant.

# fire refining تنقية بالنار

raffinage au feu

(تعدين) تنقية النحاس ذو البثرَات بمعالجته في فرن في شروط مؤكسدة لإزالة الشوائب وفي شروط إرجاع لإزالة الأكسجين الفائض.

# fire retardant مُعيق احتراق

retadateur de flamme

(مواد) مادة كيميائية تستعمل طلاءً لمكوِّن من مادة قابلة للاشتعال لتقليل ميلها للاحتراق أو لإبطاله؛ تستعمل في المنسوجات والمواد البلاستيكية والمطاطية والدهانات وفي مواد أخرى.

fire-retardant paint دهان مُعيق احتراق peinture retardateur de flamme

finished steel فولاذ تجارى

acier fini; acier marchand
(تعدين) فو لاذ خضع للمعالجة النهائية وهو جاهز للتسويق.

finishing compound مركَّب إنهاء

enduit de finition

(مواد) مادة تستعمل لإضفاء الخواص السطحية للمنسوجات أو الجلود ، كالنعومة أو المرونة أو مقاومة الحريق.

# finishing hydrated lime كِلس إنهاء مُميَّه

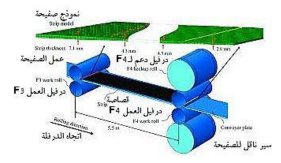
chaux hydratée de finition

(مواد) أي كلس مُميَّه ملائم للاستعمال في طبقة إنهاء الجص؛ وهو يتميز بدرجة عالية من البياض واللدونة.

# درفيل إنهاء درفيل إنهاء

laminoir finisseur

(تعدين) خط درفلة تخضع فيها الصفائح والألواح والمنتجات الدرفلية الأخرى لعمليات الدرفلة النهائية.



# درجة حرارة الإنهاء درجة حرارة الإنهاء

température de finition

(تعدين) درجة الحرارة التي يكتمل عندها التشغيل الساخن.

#### finite elasticity theory

انظر finite strain theory.

# ide strain theory المنتهية نظرية التشوهات المنتهية

théorie des déformations finies

(مك) نظرية للمرونة، لا يفترض فيها أن التشوهات لامتناهية في الصغر وهي تلائم الانضغاطات الكبيرة. تسمى أيضًا finite elasticity theory.

# عملية فيور عملية فيور

procédé de Fior

(تعدين) الإرجاع الأولي لدقائق الحديد عالية الجودة أو الزُّكازات في مفاعل غازي ساخن بهدف إنتاج دقائق

عين السمكة عين السمكة

oeil de poisson; fisheye

(مواد) كتلة كروية صغيرة لم تمتزج تمامًا مع المادة المحيطة بها، وتظهر بشكل خاص في المواد الشفافة أو الشافة، مثل الطلاء البلاستيكي أو طلاء السطح. (تعدين) انظر flake.

fish gelatin

انظر isinglass.

ish glue غراء سَمَكي

colle de poisson

(مواد) لاصق يجري الحصول عليه من جلد بعض الأسماك، وخاصة سمك القد (cod)؛ يستعمل في الشرائط اللاصقة ولوحات طباعة الحروف، وورق المخططات.

fishmouthing

انظر alligatoring.

ورق سَمَكي ورق سَمَكي

papier huilé

(مواد) نوع من الألياف يُستعمل على شكل صفائح لأغراض العزل في الحالات التي تتطلب مقاومة ميكانيكية عالية، كما في عزل لفَّات محوِّل عن نواته.

ishtail فيل السَّمكة

queue de poisson

(تعدين) المعدن الفائض على طرف درفيل التَّطَريق.

شق، صدع

fissure

(تعدين) صدعٌ صغير مثل الانقطاع فيه انزياح طفيف على سطحي الكسر.

شريحة خشبية شريحة

panneau de bois; plaque de bois

(مواد) 1- شريحة رقيقة من الخشب، مثل قشرة الخشب. 2- رزمة من القشور مُرتَّبة بالترتيب نفسه الذي قُطِعت وفقه من جذع الشجرة.

five-fourths power law قانون القوة خمسة أرباع loi de puissance des cinq quarts
(تر) مقترح ينص على أن سرعة فَقْد الحرارة من جسم

(مواد) دهان يُطلى على شكل طبقة رقيقة لتخفيض سرعة انتشار لهب مادة قابلة للاشتعال؛ يعتمد على السليكونات أو الكازيين (casein) أو كلوريد متعدد الفينيل أو مادة أخرى

dبقة أكسيد النحاس طبقة أكسيد النحاس

couche d'oxyde de cuivre

(تعدين) أكسيد النحاس المتبقي تحت سطح سبائك النحاس - فضة بعد التلدين والتنظيف بالحمض.

fire welding

انظر forge welding.

firmoviscosity إجهاد يرافقه لزوجة

fermoviscosité

(مك) خاصة لمادة الإجهاد فيها يساوي مجموع حدً يتناسب مع تشوه المادة وحدً يتناسب مع سرعة تشوهها.

first fire composition ترکیب ناري أولي

composition pyrotechmique

(مواد) تركيب ناري (سريع الاشتعال ويمكن ضغطه بسهولة للحصول على كتلة صلبة متينة) ، يُركّب بحيث يولّد درجة حرارة عالية، ويُفضَّل أن يُنتج خبثًا للحصول على سعة حرارية.

# first law of thermodynamics

القانون الأول في الترموديناميك

premier principe de la thermodynamique (تر) قانون ينص على أن الحرارة شكل من أشكال الطاقة، وأن الطاقة الكلية بكل أنواعها في جملة معزولة ثابتة؛ وهو تطبيق لمبدأ انحفاظ الطاقة.

first-order transition انتقال من المرتبة الأولى transition du premier ordre

(تر) تغيُّر في حالة جملةٍ يرافقه تغير غير مستمر في الأنطلبية والأنتروبية والحجم عند درجة حرارة وضغط أحاديين.

first sound الصوت الأول

premier son
(قر) صوت عادي في الهليوم II تنتشر فيه تغيرات الضغط والكثافة، خلافًا للصوت الثاني.

Fischer's salt

انظر cobalt potassium nitrite.

بالحَمْل الحر يتناسب مع الفرق بين درجة حرارة الجسم ودرجة حرارة محيطه مرفوعًا للقوة خمسة أرباع.

### fixative مُثبّت

fixateur; fixatif

(مواد) 1- مادة كيميائية أو مزيج من المواد الكيميائية يستعمل لمعالجة العينات البيولوجية قبل حفظهاوذلك للاحتفاظ بنسخة طبق الأصل معقولة لمظهرها عندما كانت في وضعها الحي.

2- مادة تستعمل لزيادة ديمومة مادة أخرى؛ تستعمل لإصلاح مثبتات الصباغ، وتثبيت أصبغة النسيج، وإبطاء سرعة تبخر العطور.

fixing agent يسمى أيضًا

fixed-position welding لحام في موضع الثبات soudage en position fixe

(تعدين) عملية لحام يكون فيها مكان العمل ثابتًا.

#### fixing agent

انظر fixative.

### Flade potential کمون فلید

potentiel de Flade

(تعدين) كمون معدن خامل يسبق مباشرة الهبوط الحاد النهائي من منطقة الخمول إلى المنطقة النشطة.

#### 

flocon; fragment lamella; feuiller; plaque; paillette; écaille

(مواد) 1- مادة جافة غير ملدنة ذات أساس سليلوزي بلاستيكي.

2- جذاذات بلاستيكية تستعمل للتغذية في عمليات القولبة.

3- جسيم خشبي صغير مسطح ذو أبعاد محددة مسبقًا وسماكة منتظمة، ويكون اتجاه الألياف بشكل أساسي في مستوى سطح القُشارة.

(تعدين) 1- شقوق داخلية متقطعة تتشكل في الفولاذ أثناء التبريد بسبب تحرر الهيدروجين عادةً. تسمى أيضًا shattercrack; snowflake: fisheye.

2- جسيمات مسطحة على شكل حراشف السمك تستعمل في تعدين المساحيق. تسمى أيضًا flake powder.

# flakeboard لوح قُشارى

panneau de bois

(مواد) لوح حُبَيبي يتألف من قُشارات الخشب.

## flake powder

انظر flake.

## flame annealing تلدين باللهب

recuit à la flamme

(تعدين) التسخين الدقيق لقطعة معدنية بواسطة اللهب، قبل تشغيلها أو بعده.

# flame cleaning تنظيف باللهب

nettoyage à la flame; décalaminage thermique (تعدين) إزالة القشور والصدأ والأوساخ عن السطوح المعدنية باستعمال لهب عريض.

#### flame coating

انظر flame plating.

## قَطْع باللهب قَطْع باللهب

coupage oxygaz oxycoupage; coupage au chalumeau

(تعدين) استعمال لهب غاز أوكسي الأسيتيلين أو أوكسي الهيدروجين أو أوكسي الفحم oxycoal لقص مقاطع معدنية سميكة.

# flame gouging حَفْر باللهب

gougeage au chalumeau; gougage à la flamme

(تعدين) شكل من أشكال القص بالأكسجين عن طريق شعلة قص ذات طرف مستدق منحني قليلًا، مما يتيح للشعلة أن تصدم السطح المعدني بزاوية منخفضة ويجعل القص الضحل ممكنًا. يُسمى أيضًا oxygen gouging.

## flame hardening تقسية باللهب

trempe au chalumeau

(تعدين) طريقة لتقسية سطح الفولاذ موضعيًا بتمرير غاز أوكسي الأسيتيلين أو لهب مشابه للهبه فوق سطح قطعة العمل بسرعة محددة سابقًا.

#### flame plating

طَلْي باللهب

placage à la flamme

(تعدين) طلاء سطح بطبقة رقيقة من مادة مقاومة للانصهار بتفجير خليط من مسحوق الطلاء والأكسجين والأسيتيلين. يسمى أيضًا flame coating.

# nalles الاحتراق الاحتراق معالجة لمقاومة الاحتراق

ignifugation

(ه كيم) عملية معالجة المواد كيميائيًا بحيث لا تساعد على الاحتراق.

## flame retardant مؤخِّر الالتهاب

ignifugeant; retardateur de flamme

(ه كيم) مادة يمكنها منع أو تقليل أو تأخير انتشار اللهب عبر مادة بوليميرية ؛ يمكن إدخالها كيميائيًا في جزيء البوليمير أو مزجها معه بعد البلمرة.

flame-retarded resin راتين مؤخِّر للالتهاب résine ignifuge

(مواد) راتين مُركَّب من بعض المواد الكيميائية لتقليل قابليته للاحتراق أو إيقافها.

# flame spraying بخ (ترذيذ) باللهب

projection à la flamme

(ه) 1- طريقة لتوضيع طبقة من مادة بلاستيكية على سطح يُقذف فيها مسحوق ناعم من المادة البلاستيكية ، مع مواد صاهرة مناسبة، ضمن مخروط لهب.

2- توضُّع ناقل على لوح في الحالة المنصهرة، بشكل عام من خلال قناع معدني أو شاشة stencil ، بواسطة مسدس بخ يُغذي لهب غاز بالأسلاك ويدفع الجسيمات المنصهرة نحو قطعة العمل.

# flame straightening تقويم باللهب

redressage à la flamme

(تعدين) تصحيح معدن إنشائي مشوَّه إلى شكل مستقيم بتسخينه موضعيًا بحرارة لهب غاز.

# flammability التهابية

inflammabilité

(كيم) مقياس لمدى قابلية مادة للمساعدة على الكريم المساعدة على inflammability

# flammable لَهوب

inflammable

(مواد) صفة مقدرة مادة للمساعدة على الاشتعال.

# تَضْخَضَة flapping

battement

(تعدين) هز سطح النحاس المصهور لتسريع أكسدته عن طريق زيادة تعرضه للهواء.

## flaring توسيع

évasement; tulipage

(تعدين) زيادة القطر عند طرف أنبوب.

#### زوائد قولبة زوائد قولبة

bavure

(ه) في قَوْلَبة المواد البلاستيكية أو المطاط أو صب المعادن، ذلك الجزء من الحمولة (الشحنة) الذي يفيض من تجويف القالب عند خط الوصلة.

(تعدين) زعنفة من المعدن الفائض على طول خط وصلة قالب مصبوبة، تظهر بين الوجوه المتزاوجة لقالب التطريق أو تنفصل من وصلة في اللحام بالمقاومة.

# flash butt welding لحام تناكُبي وميضي

soudage en bout par étincelage

(تعدين) لحام بالمقاومة لصنع وصلة تناكبية بتمرير تيار كهربائي عبر قطعتين معدنيتين متلامستين تلامسًا خفيفًا لتوليد قوس يتسبب في نشوء وميض ينتج عنه تسخين الوصلة؛ ويكتمل اللحام بتطبيق ضغط على الوصلة.

# طلی ومیضی dlash coat

dépôt en plasma

(تعدين) طبقة رقيقة تُنتزع من وصلة ملحومة لحامًا وميضيًا بعد ضغط السطحين المتناكبين.

# díc بعنف ddíc بعنف

étincelage

(ه) حَرْق الآجر في تيار هواء متقطع لإعطائه لونًا غير منتظم. (تعدين) الطرد العنيف لجسيمات معدنية صغيرة بسبب تشكل قوس كهربائي أثناء اللحام التناكبي الوميضي.

# flash magnetization مغنطة وميضية

aimantation par impulsions

(كهرمغ) مغنطة جسم حديدي المغنطة بنبضة تيار قصيرة المدة.

# flashover وَمْضة كهربائية

contournement électrique; inflammation instantanée

(كهر) انفراغ كهربائي حول سطح عازلٍ أو فوقه.

# dلاء وميضى طلاء وميضى

revêtement életrolyte rapide

(تعدين) توضُّع كهربائي لطبقة معدنية رقيقة.

## in flash point نقطة الوميض

point d'éclair

(كيم) أدنى درجة حرارة تشتعل عندها أبخرة سائل طيَّار عند تسليط لهب صغير لمدة قصيرة في شروط معينة؛ يمكن أن تكون شروط الاختبار في حجرة مفتوحة أو مغلقة.

# flash set تصلُّب سريع

prise rapide

(مواد) تصلب سريع لعجينة إسمنت أو مونة أو خرسانة مخلوطة حديثًا مع انتشار كبير للحرارة؛ بحيث لا تستعيد الخلطة لدونتها.

# flash smelting استخراج بالصهر السريع

fusion éclair

(تعدين) إنتاج معدن مصهور أو مركب سلفيدي في فرن شاقولي تتفاعل فيه ركازات خامات المعادن مع غازات ساخنة ؛ يُجمَع الناتج المنصهر في حوض أفقي مُبطَّن بمادة مُقاومة للانصهار عند قاعدة الفرن.

# flash test اختبار وَمْضي

essai instantané; essai de claquage (كهر) طريقة لاختبار العزل بتسليط فلطية أكبر بكثير من فلطية التشغيل الأسمية لمدة قصيرة

# flash welding لحام ومضي

soudage par étincelage

(تعدين) شكل من اللحام التناكبي بالمقاومة يستعمل للحام قطع عريضة ورقيقة أو قطع وجوهها غير منتظمة، وكذلك الأنابيب بعضها مع بعض.



## flask إطار تثبيت

flacon, mouffle

(تعدين) إطار يستعمل لتثبيت رمل القولبة في أعمال السباكة.

#### 

forgeage libre

(تعدين) تشكيل بقالب يُشغَّل فيه المعدن ضمن قوالب تشكيل المقطع.

# flat fillet weld Lean زاوي مسطح

soudure d'angle en gouttière

(تعدين) لحام زاوي له وجه مسطح نسبيًا.

# flat grain مقطع جذع مستوي

scié sur dosse

(مواد) نمط الحبيبات المُتشكل عند قطع الخشب الطري بحيث تشكل الحلقات الدائرية للشجرة زاوية 45 درجة أو أصغر مع سطح اللوحة.

# flat-position welding لحام مستوي

soudure à plat; soudage horizontal (تعدين لحام فوق الوصلة يقع فيه وجه اللحام في المستوي downhand welding).

# flattening تسوية

aplatissement

(تعدين) تسوية الصفائح المعدنية بتمريرها عبر درافيل خاصة تجعلها مستوية دون تغيير سماكتها. تسمى أيضًا roll flattening.

# flattening test اختبار التسوية

essai d'aplatissement

(تعدين) اختبار جودة للأنابيب المعدنية تمرر فيه بين صفيحتين متوازيتين تفصل بينهما مسافة محدَّدة.

# agent تامل مانع لمعان

agent de matité

(مواد) مادة مضافة للدهانات أو الورنيش لتشتيت أشعة الضوء الواردة لإعطاء السطح المُجفف لمسة نهائية باهتة غير لامعة.

flaw عيب

faille

(مواد) صَدْع في مادة يتجاوز الحدود المقبولة.

flexibility قابلية الانحناء

flexibilité

(مك) خاصة أو حالة، تعبِّر عن المقدرة على تحمل الانحناء بشكل متكرر.

ملدِّن flexibilizer

assouplissant; plastifiant

(كيم بلمر) مادة مضافة تُكسِب قابلية الانحناء المرونة لمادة بلاستيكية جسيئة. يسمى أيضًا plasticizer.

flexible collodion کولودیون مرن

collodion flexible

(مواد) كولوديون معه مادتين مضافتين 12% كافور و3% زيت خروع بغية تصنيع فِلم قابل للثني.

غراء مرن غواء مرن

colle souple

(مواد) نوع من الغراء يُستعمل في القوالب القابلة للثني وبكرات الطابعات، مثلًا خليط من الغراء والغليسيرول والماء.

مَمرّ مرن flexible pavement

chaussée souple

(ه مدنية) طريق أو ممر مصنوع من مادة بيتومينية ذات مقاومة شد صغيرة فهي مرنة.

flexometer الانحناء

flexomètre

(ه) آلة لقياس مرونة المواد.

flexural modulus معامل الانعطاف

module de en flexion

(مك) مقياس لمقاومة الانحناء لجائز من مادة معينة ومقطع عرضي محدَّد، وهو يساوي جداء معامل يونغ للمادة في مربع نصف القطر العطالي للجائز حول محوره المحايد.

flexural rigidity جساءة الانعطاف

rigidité à la flexion

(مك) النسبة بين القوة الجانبية المسلطة على أحد طرفي جائز والإزاحة الحاصلة لهذا الطرف، عند تثبيت الطرف الآخر. مقاومة الانعطاف ableaural strength

résistance à la flexion.

(مك) مقاومة مادة للانعطاف قبل الكسر.

flexure lisadie

flexion

(مك) 1- تشوه أي جائز يخضع لحمل.

2- أي تشوه لجسم مرن يؤدي إلى انزياح النقاط الموجودة أصلًا على خط مستقيم بحيث تُشكِّل منحنيًا مستويًا.

flexure theory نظرية الانعطاف

théorie de la flexion

(مك) نظرية التشوه لجائز موشوري يبلغ طولـه 10 أضعاف ثخانته على الأقل ويتألف من مادة تخضع لقانون هـوك في الاستجابة للإجهادات ضمن حدّ المُرونة.

flint glass زجاج فلنت

verre flint

(مواد) 1- زجاج ثقيل وعديم اللون وبرًاق يحوي أكسيد الرصاص.

2- أي زجاج عالى الجودة.

flip-over process

انظر Umklapp process.

مَقْطع قشرى مُقْطع

quartelle, quartelet

(مواد) 1- مقطع من جذع شجرة وصُنِّع لاحقًا على شكل قشرة.

2- صفائح من القشرة مكدسة وفق التسلسل الذي قُطِّعَت فيه من جذع شجرة.

3- مقطع طولاني من جذع شجرة ، يحتوي أحيانًا لحاء على حافة واحدة منه أو أكثر.

float glass زجاج تعويم

verre flotté

(مواد) زجاج مستو سطحه بصري تقريبًا يُصنَّع بتعويم صفيحة مستمرة من الزجاج المصهور على سرير من القصدير المصهور حتى يبرد ويتصلَّب.

floating plug قابس (عمود دوران) عائم mandrin flottant; fiche flottante

(تعدين) قابس أو عمود دوران المخرطة مربوط بقضيب، يستعمل في سحب القوابس. يُسمى أيضًا plug die.

# refining zone refining العائمة العائمة

raffinage par zone flottante

(تعدين) أحد أشكال التنقية المناطقية حيث تثبّت المنطقة المنصهرة في مكانها بفضل توترها السطحي بين قضيبين مُتسامتين؛ ونظرًا لعدم الحاجة إلى بوتقة، يمكن تجنب تلوث المعدن النقى.

أُذَف

floc floculate

(كيم) كتل صغيرة تتشكل في مائع عن طريق التختُّر أو التكتُّل أو تفاعل كيميائي حيوى لجسيمات دقيقة مُعلَّقة.

#### flocculant

انظر flocculating agent.

تَنَدُّف flocculate

floculer;coaguler

(كيم) يسبِّب التكدس أو الاندماج في كتلة نُدْفة.

عامل تَندُّف flocculating agent

floculant

(كيم) مادة تضاف إلى معلَّق أجسام صلبة في سائل لتجميع الجسيمات الدقيقة معًا وتشكيل نُدَف. يسمى أضًا flocculant.

#### flores martis

انظر ferric chloride.

تشكيل بالتدوير slospinning

fluotournage

(تعدين) تدوير شديد لمعدن أو جريانه فوق قضيب دوار لتشكيل قطع أسطوانية ومخروطية ومنحنية.

floss خَبَث

mousse laitier

(تعدين) الخبث المنصهر أو الصلب الطافي على سطح معدن مصهور.

floss hole ثُقْب الخبث

trou à mousse

(تعدين) باب صغير أو فتحة أسفل المدخنة أو أنبوب المدخنة لإزالة الرماد. flour gold

poudre d'or

(تعدين) مسحوق الذهب الأصغر حجمًا الذي يطفو معظمه على سطح الماء.

مسحوق الذهب

جريان flow

écoulement

(مك مائع) الحركة الأمامية المستمرة لمائع. مشل الغازات أوالأبخرة أو السوائل عبر أقنية مغلقة أو مفتوحة أو مجرى.

(فز) حركة الشحنات الكهربائية أو الغازات أو السوائل أو المواد أو كميات أخرى.

flow brazing لحام

brasage à la poche

(تعدين) عملية لحام باستعمال الشَّبَه ينتج فيها الاندماج بفعل حرارة مصهور معدن الملء الذي يُسكب فوق الوصلة.

flow brightening تلميع بالجريان

brillantage par écoulement

(تعدين) في عملية لحام، صهر طلاء معدني كيميائيًا أو ميكانيكيًا على المعدن الأساس المزمع لحامه.

flow curve منحني الجريان

courbe d'écoulement

(مك مائع) رسم بياني لإجهاد القص الكلي لمائع بدلالة الزمن.

(مك) منحنى الإجهاد-تشوه لمادة بلاستيكية.

flowers of tin

انظر stannic oxide.

فرن تدفقي فرن تدفقي

four à circulation

(تعدين) فرن يمكن سحب معدن مصهور منه أو استدقاقه.

علامات الجريان slow marks

marques d'écoulement

(مواد) علامات سطحية متموجة على راتين تلدُّن حراري مقولب بسبب الجريان غير المنتظم للمادة في القالب.

مقاومة الجريان able of low resistance

résistance d'écoulement

(مك مائع) أي عامل داخل مجري أو قناة يعيق تدفق

مائع، مشل خشونة السطح أو الانحناءات المفاجئة أوالتضيُّقات أوالتوسُّعات.انظر viscosity.

إجهاد الجريان إجهاد الجريان

contrainte d'écoulement

(مك) الإجهاد على طول محور واحد عند قيمة معينة للتشوه اللازم لحدوث تشوه لدن.

flow welding لحام الجريان

soudage à la poche

(تعدين) عملية لحام ينتج فيها الاندماج عن طريق التسخين بمعدن ملء منصهر، يُسكب فوق الوصلة حتى بلوغ درجة حرارة اللحام وإضافة الكمية المطلوبة من معدن الملء.

غبار المداخن غبار المداخن

poussière de four; cendres volantes; poussière de gueulard

(تعدين) جسيمات دقيقة من معدن أو سبيكة تنبعث مع غازات فرن صهر أو فرن تعدين.

fluence دَفْق

fluence

(كهرمغ) الطاقة الكلية في واحدة المساحة التي تحملها نبضة من الإشعاع الكهرطيسي.

(فز) مقياس لتكامل تدفق جسيمات مع الزمن ، معبرًا عنه بعدد الجسيمات في السنتيمتر المربع.

fluid مائع

fluide

(فز) تجمع مادة تكون الجزيئات فيه قادرةً على الجريان بالنسبة لبعضها بعضًا دون حدود ودون تشكل مستويات كسر.

fluide comprimé

(تعدين) ما يتعلق بالفولاذ الذي جرى ضغطه وهو لا يزال سائلًا لإزالة الغازات وجعل المادة أكثر تجانسًا.

fluid density كثافة مائع

densité du fluide

(مك مائع) كتلة المائع في واحدة الحجم.

fluid dynamics ديناميك الموائع

dynamique des fluids

(مك مائع) علم دراسة الموائع في حالة الحركة.

fluid friction احتكاك الموائع

frottement interne

(مك مائع) تحويل الطاقة الميكانيكية في جريان مائع إلى طاقة حرارية.

fluidity سيولة

fluidité

(مك مائع) مقلوب اللزوجة؛ تعبِّر عن قابلية مادة للجريان.

fluid resistance مقاومة مائع

résistance de fluide

(مك مائع) القوة التي يؤثر فيها غاز أو سائل على جسم في الاتجاه المعاكس لاتجاه حركته. تسمى أيضًا resistance.

fluoborate

انظر fluoroborate.

fluophor

انظر luminophor.

fluorescence

انظر bloom.

murescent dye صِباغ متفلور

colorant fluorescent

(كيم) صباغ شديد العاكسية يفيد في زيادة شدة لون النسيج ولمعانه.

مصباح تفلور fluorescent lamp

lampe fluorescente

(كهر) مصباح انفراغ أنبوبي يولِّد فيه تأين بخار الزئبق إشعاعًا يُنشِّط طبقة التفلور في الأنيوب الزجاجي.

fluorescent pigment صباغ متفلور

pigment fluorescent

(كيم) صباغ قادر على امتصاص الإشعاع الكهرطيسي المرئي وغير المرئي وإصدارها بسرعة على شكل طاقة لهاالطول الموجي المطلوب؛ من الأمثلة على ذلك كبريتيد الزنك أو كبريتيد الكادميوم.

## fluoride فلوريد

fluorure; fluoride

(كيم لاعضو) ملح لحمض الهيدروفلوريك HF، تكون فيه ذرة الفلور في حالة الأكسدة 1-.

## fluorine فلور

fluore

(كيم) عنصر كيميائي غازي أو سائل، رمزه F، عدده الندري 9، وزنه الندري 18.99804؛ وهو عنصر من مجموعة الهاليدات، الأكثر كهرسلبية والأكثر فعالية كيميائية من العناصر اللامعدنية؛ وهو شديد السمية وأكّال وقابل للاشتعال؛ يستعمل في وقود الصواريخ وكمادة كيميائية وسطية.

#### فلوروبورات bluoroborate

fluoroborate; fluoborure

(كيم لاعضو) 1 - أي مجموعة من المركبات الكيميائية المتعلقة بالبورات التي استُعيض فيها عن ذرةأكسجين أو أكثر بذرات الفلور.

2- الأيون BF<sub>4</sub> المشتق من حمض الفلوروبوريك .fluoborate

# fluoroboric acid حمض الفلوروبوريك

acide fluoroborique

(كيم لاعضو) HBF4 حمض عديم اللون صافٍ ينحل في الماء؛ يستعمل في التلميع الكهرليتي للألمنيوم ولتشكيل أملاح ديازو diazo مستقرة.

# fluorocarbon fiber ليف من فلورو كربون

fibre fluorocarbonée

(كيم بلمر) ليف مصنوع من راتين فلورو كربوني، مثل راتين متعددرباعي فلورو الإتيلين roethylene.

# fluorocarbon resin راتين فلورو كربوني résine fluorocarbonée

(كيم بلمر) مادة بوليميرية من الكربون والفلور مع هالوجينات أخرى (مشل الكلور) أو بدونها أو الهيدروجين؛ الراتين خامل جدًا وأكثر كثافة من مركبات الفلورو كربونية الموافقة المقابلة مثل التفلون.

# ndld فلورى fluoroelastomer

fluoroélastomère

(كيم بلمر) بوليمير أو بوليمير مشترك مُفلور جزئيًا؛ وهو أكثر أنواع المطاط مقاومة كيميائيًا وله خصائص ميكانيكية جيدة في درجات الحرارة العالية والمنخفضة.

### fluorophosphoric acid

### حمض فلورو فوسفوريك

acide fluorophosphorique

(كيم لاعضو) H<sub>2</sub>PO<sub>3</sub>F سائل عديم اللون لزج ينحل في الماء؛ يستعمل في منظفات المعادن وكحفًاز.

## مواد بلاستيكية فلورية duoroplastics

plastiques fluorés

(كيم بلمر) فصيلة من المواد البلاستيكية تعتمد على استعمال الفلور بدلًا من ذرات الهيدروجين في المركبات الهيدروكربونية؛ يشتمل على بولي رباعي فلور الإيتيلين (PTFE)، بولي كلورو ثلاثي فلور الإيتيلين (PVDF أو PVDF)، فلوريد البولي فينيلدين (PVF2I). يسمى (PVF2I).

## fluoropolymers

انظر fluoroplastics

#### fluorothene

انظر chlorotrifluoroethylene polymer.

#### سليكات فلورية fluosilicate

fluosilicate

(كيم لاعضو) ملح مشتق من حمض السيلسيك الفلوري  ${\rm H_2SiF_6}^2$ 

# fluosilicic acid حمض السيلسيك الفلوري acide fluorosilicique

(كيم لاعضو) H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub> حمض عديم اللون ينحل في الماء، يتفاعل مع الزجاج والحجر؛ أكال قوي وشديد السميّة؛ يستعمل في معالجة المياه بالفلور والطلاء الكهربائي. يُسمى أيضًا; hydrofluorosilicic acid.

fluosolids system جملة مركِّزات خام الزنك système de fluosolides du minerai de zinc; matte de zinc (تعدين) في التعدين الحراري، هي طريقة تحميص للمواد الصلبة الدقيقة، حيث يُنفخ الهواء المضغوط عبر سرير فلزي ساخن لإبقائه مائعًا.

# rluosulfonic acid حمض فلورو سلفونيك

acide fluorosulfonique

(كيم لاعضو) HSO<sub>3</sub>F سائل دخَّاني عديم اللون أكّال؛ ينحل في الماء ويتفكك جزئيًا. يستعمل كمحفز في الاصطناع العضوى وفي الطلاء الكهربائي.

# flushing oil زيت غسيل

huile de rinçage

(مواد) زيت مُحِل مُعَدُّ لإزالة زيت التزليق المستهلك ونواتج التفكك والأوساخ المتراكمة من ممرات التزليق، وسطوح علبة ذراع التدوير crank، والأجزاء المتحركة المزلَّقة لمحركات السيارات.

#### تدفق، مادة صاهرة تدفق، المادة صاهرة تدفق المادة صاهرة المادة صاهرة المادة صاهرة المادة تعلق المادة المادة

flux; fondant; décapant

(كهرمغ) خطوط القوة الكهربائية أو المغنطيسية في منطقة. (مواد) 1- في اللحام واللحام بالشَّبَه والقصدير، مادة توضع على القطع التي نريد وصلها لتخفيض درجة حرارة انصهار معدن اللحام ومعدن الملء ولمنع تشكُّل الأكاسيد.

2- مادة تُستعمل لتعزيز انصهار الفلزات أو المعادن.

3- مادة تضاف إلى خليطة المواد البلاستيكية لتحسين جريانها أثناء المعالجة الفيزيائية.

4- في تطبيقات المينا، مادة تتألف من السيليكات ومواد
 أخرى تشكل زجاجًا عديم اللون وشفافًا عند شيّها.

(فز) 1- التكامل على سطح معين للمركبة العمودية على السطح لحقل متجه ؛ على سبيل المثال ، كثافة التدفق المغنطيسي أو الانزياح الكهربائي أو حقل الجاذبية ؛ وهو بالتعريف ، يتناسب مع عدد خطوط القوة التي تقطع السطح.

2- كمية مقدار ما تتدفق عبر منطقة معينة (غالبًا ما تكون واحدة مساحة متعامدة مع الجريان) في واحدة الزمن؛ قد يكون المقدار، على سبيل المثال، كتلة مائع أو حجمه أو الطاقة الكهرطيسية أو عدد الجسيمات.

#### flux-closure domain

انظر closure domain.

# flux-cored welding لحام بقلب صاهر

soudage au fil fourré

(تعدين) لحام باستعمال إلكترود معدني ذي قلب من مادة صاهرة.

### flux density كثافة التدفق

densité de flux; débit de fluence (فز) أي حقل متَّجه تدفقه مقدار فيزيائي ذو معنى؛ على سبيل المثال، كثافة التدفق المغنطيسي، الانزياح الكهربائي، حقل الجاذبية، ومتجهة بوينتينغ.

## flux density threshold

انظر threshold illuminance.

alad التدفق جودة حراريات السليكا facteur de qualitè refractaires de silice
(تعدين) عامل لتحديد جودة المواد المقاومة للحرارة السيليسية لصناعة الفو لاذ.

## السل تدفق slux guide

guide de flux

(تعدين) قطعة لها شكل معين من مادة مغنطيسية تُستعمل لتوجيه التدفق المغنطيسي في التسخين التحريضي؛ يمكن استعمالها إما لتوجيه التدفق إلى مواقع مفضَّلة أو لمنع التدفق من الانتشار خارج مناطق محددة.

#### صَهْدِ fluxing

fluxage, gresage

(تعدين) نشوء الطور السائل في جسم سيراميكي أثناء المعالجة الحرارية بسبب انصهار المركّبات منخفضة درجة الانصهار؛ يستعمل في صناعة الفولاذ وصهر المعادن وفحص نقاوتها.

#### خامة صَهْر fluxing ore

minerai à gangue fusible

(تعدين) خامة تحتوي عادةً على كمية ملموسة من معدن ثمين، غير أنها تنصهر بشكل أساسي لاحتوائها على عوامل صهر ضرورية لإرجاع الخامات الأخرى.

## flux jumping

انظر Meissner effect.

## flux lattice شبيكة التدفق

réseau de vortex; réseau des lignes de flux

(تعدين) قص المعادن بالأكسجين بمساعدة مادة صاهرة لتخفيض درجة الحرارة.

## شبیه مضخة تدفق شبیه مضخة الفق

pompe à flux

(قر) مولد تيار مستمر قرِّي يُحوِّل تيارًا متناوبًا صغيرًا عند دخله إلى تيار مستمر شديد عند خرجه لـدى تبريـده إلى قرابـة 4 كلفـن؛ يتزايـد تيـار الخـرج فـي سلسـلة مـن الخطوات، كما تفعل المضخة.

#### flux refraction انكسار التدفق

réfraction du flux

(كهرمغ) التغيير المفاجئ في اتجاه خطوط التدفق المغنطيسي عند الحدود بين وسطين لهما نفاذية مغنطيسية مختلفة ، أو لخطوط التدفق الكهربائي عند الحدود بين وسطين لهما ثوابت كهرنافذة مختلفة ، عندما تكون هذه الخطوط مائلة على الحدود.

# flying shear خط قص

cisaille volante

(تعدين) آلة تقص أطوالًا مُحددة من المنتجات المُدرفلة وتسمح بالإنتاج المستمر بالتبادل مع المنتج أثناء القص.

Fm

انظر fermium.

# رَغْوة؛ زَبَد foam

mousse

(كيم) جملة ثنائية الطور تشبه المستحلب يكون الطور المُشتَّت فيها غازًا أو هواء.

(مك مائع) مجموعة من الفقاعات على سطح سائل، غالبًا ما تستقر بفعل الملوثات العضوية، كما توجد في البحر أو على الشاطئ.

## foamed plastic

expanded plastic انظر

# foam glass زجاج رَغَوي

verre cellulaire

(مواد) زجاج خَلَوي خفيف، أسود، مُعْتِم، يُصنَع بإضافة مسحوق الكربون إلى الزجاج المسحوق وشيِّ المزيج.

# foaming agent

انظر blowing agent.

(فز صلب) الصفيف المنتظم لخطوط التدفق في ناقل فائق من النوع II في الحالة المختلطة، عندما يكون الناقل الفائق نقيًا بدرجة كافية وخاليًا من العيوب.

## flux-lattice melting تلاشي شبيكة التدفق

fusion du réseau de vortex (des lignes de flux) (فز صلب) ظاهرة في النواقل الفائقة عالية درجة الحرارة في الحالة المختلطة ، حيث ينهار الترتيب المنتظم لخطوط التدفق فوق درجة حرارة معينة.

#### flux line

انظر fluxoid.

## flux-line pinning تثبيت خط التدفق

ancrage des lignes de vortex

(فز صلب) إدخال عيوب بلورية مجهرية في ناقل فائق من النوع II تعمل على منع حركة خطوط التدفق التي كانت ستحدث بوجود حقل مغنطيسي.

## flux of energy تدفق الطاقة

flux d'énergie

(فز) الطاقة التي تمر عبر سطح في واحدة المساحة وفي واحدة الزمن.

# كُمُّ تدفُّق Sluxoid

fluxoïde

(فز صلب) أحد الخطوط المجهرية للتدفق المغنطيسي الذي يخترق ناقلًا فائقًا من النوع II في الحالة المختلطة ، ويتألف من نواة طبيعية يكون الحقل المغنطيسي فيها كبيرًا ، تحيط بها منطقة فائقة الناقلية يجري فيها تيار فائق دائم دوامي يحافظ على الحقل في النواة. يسمى أيضًا flux line; fluxon; vortex

#### flux oil زیت تطریة

huile de fluxage

(مواد) زيت مناسب للخلط مع البيتومين أو الإسفلت لتشكيل منتج ذي سيولة أكبر أو قوام أكثر طراوة.

## fluxon

انظر fluxoid.

#### flux oxygen cutting

قَطْع بالأكسجين مع مادة صاهرة

coupage oxy-acétylénique avec fondant

foam metal معدن رَغَوي

métal cellulaire

(تعدين) معدن مصبوب مع فقاعات غازية دقيقة موزَّعة بانتظام في جميع أنحاء جسم المعدن ؛ مثال على ذلك الألومنيوم الرَّغَوي.

foam rubber

انظر rubber sponge.

focal power القدرة المحرقية

puissance optique

(بصر) مقياس لقدرة عدسة أو مرآة أو موشور أو نظام بصري على تقريب حزمة متوازية من الضوء؛ يساوي مقلوب البعد المحرقي مقدرًا بالمتر. تسمى أيضًا power.

البقعة المحرقية المحرقية

tâche focale

(تعدين) في اللحام بحزمة إلكترونية أو بالليزر، هي البقعة التي يكون تركيز طاقة الحزمة فيها أعظميًا.

fogged metal معدن غير لماع

métal mat

(تعدين) معدن خَفُت لمعانه بدرجة كبيرة بسبب نواتج التآكل.

fog quenching إسقاء ضبابي

trempe au brouillard

(تعدين) تبريد سريع لقطعة معدنية في بخار أو ضباب دقيق.

foil وُرَيْقة

feuille

(تعدين) صفيحة رقيقة من المعدن ، عادة ما تكون سماكتها أقل من 0.006 إنش (0.15 مم).

fold

انظر lap.

refoliation تَوَرُّق

foliation

(تعدين) تطريق المعدن إلى صفائح رقيقة.

قنديلة قدم قنديلة قدم

pied-bougie

(بصر) واحدة إنارة ، تساوي إنارة سطح ، مساحته قدم مربع واحد ، يرد عليه تدفق ضوئي مقداره لومن واحد

منتظم التوزيع، أو تساوي إنارة سطح تقع جميع نقاطه على مسافة قدم واحد من منبع نقطي منتظم شدة إضاءته قنديلة واحدة ، تساوي قرابة 10.7639 لوكس. مختصرها ftc

Forbes bar قضيب فوربس

barre de Forbes

(تر) قضيب معدني أحد طرفيه مغمور في بوتقة فيها مصهور معدن، وتوضع مقاييس درجة الحرارة في ثقوب على طول القضيب على مسافات محددة؛ يتيح قياس درجات الحرارة على طول القضيب جنبًا إلى جنب مع قياس التبريد لقطعة صغيرة من القضيب لحساب الناقلية الحرارية للمعدن.

نطاق محظور forbidden band

bande interdite

(فز صلب) مجال من مستوَيات الطاقة غير المسموح بها للإلكترون في جسم صلب.

قوة قوة

force

(مك) تأثير على جسم يسبب تسارعه؛ كميًا، هو متَّجه، يساوي معدل التغير الزمني لاندفاع الجسم.

force constant ثابتة القوة

constant de force

(مك) النسبة بين القوة وتشوه جملة يتناسب تشوهها مع القوة المطبقة.

forced convection حَمْل قسري

convection forcée

(تر) حَمْل حراري يُحافَظ فيه على حركة المائع بفعل عامل خارجي ما.

forehand welding لحام أمامي

soudage en avant

(تعدين) لحام يُوجَّه فيه اللهب تجاه المعدن الأساس قبل وصلة اللحام ويُحرَّك في اتجاه اللحام. يسمى أيضًا forward welding.

مدخل فرن مدخل فرن

avant-foyer; avant-creuset

(تعدين) 1- حيِّز أمام موقد فرن.

2- حاوية أمام موقد فرن لتلقى النواتج المنصهرة.

## تطريق؛ كير الحداد

forger; forge

(تعدين) 1- تشكيل معدن، عادةً ما يكون ساخنًا، وفق الأشكال المطلوبة باستعمال قوى ضاغطة.

2- آلة أو موقع يتشكل فيه المعدن ساخنًا أو حيث يُنتج الحديد من خامته.

# forgeability

forgeabilité

(تعدين) ملاءمة مادة للتطريق.

قابلية الطَّرق

## زمن تأخير التطريق forge delay time

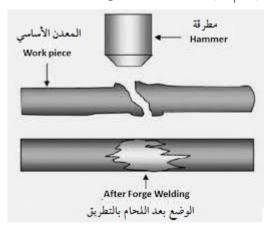
délai de forge

(تعدين) الزمن بين بداية اللحام ولحظة وصول مسرى القوة إلى ضغط التطريق.

# forge welding لحام بالتطريق

soudage par forgeage

(تعدين) مجموعة من عمليات اللحام تُسَخَّن فيها القطع المراد وصلها، عادةً من الحديد، إلى حوالي 1000 درجة مئوية ثم تُطرق أو تُضغط معًا. يسمى أيضًا fire welding.



#### forging التطريق

forgeage

(تعدين) 1- استعمال قوة ضاغطة لتشكيل المعدن عن طريق التشوه اللدن؛ يمكن استعمال القوالب.

2- قطعة مصنوعة بالتطريق.

#### شَبَه تطریق forging brass

laiton de forgeage

(تعدين) شَبَه مكوَّن من 60% من النحاس، و38% من الزنك، و2% من الرصاص، يستعمل للمطروقات الساخنة، والعتاد، ولوازم التمديدات الصحية؛ وهو شديد اللدونة عندما يكون ساخنًا، ومقاوم للتأكل، وله خواص ميكانيكية ممتازة.

#### مطرقة تطريق forging hammer

marteau de forge

(تعدين) مطرقة تستعمل لضرب معدن وتحويله إلى مطروقات.

# forging plane مستوي التطريق

plan de forgeage

(تعدين) مستوي وجه القالب الرئيسي عند توجيهه عموديًا على اتجاه حركة المكبس ram..

# forging press مكبس التطريق

presse à forger

(تعدين) مكبس مُصمَّم لتشغيل القوالب بالتطريق في قوالب.

# forging range مجال التطريق

intervale de forgeage

(تعدين) مجال درجة الحرارة الأمثل الذي يمكن فيه تطريق المعدن.

## در فيل التطريق crging rolls

laminoir de forge

(تعدين) آلة تُستعمل في صنع المطروقات بدرفلة المعدن.

# forging stock نموذج التطريق

ébauche de forgeage

(تعدين) مقطع أو قطعة من معدن تُستعمل لتصنيع مطروقة.

#### قابلية التشكيل قابلية التشكيل

formabilité

(مواد) مقدرة مادة على أن تتشكل بالتشوه اللدن.

# formaldehyde فورمالدهيد

formaldéhyde

(كيم عضو) HCO أبسط ألدهيد؛ وهو غازٌ في درجة حرارة الغرفة، ومحلول سائل سام، وصافي، عديم اللون له رائحة واخزة؛ يُستعمل لصنع الراتينات الصنعية بالتفاعل مع الفينولات واليوريا والميلامين، كمادة كيميائية وسيطية، كمافي مائع التحنيط ويُستعمل كمُطهِّر. يُسمى أيضًا فورمول، ميثانال؛ أكسيد الميتيلين.

forming تشكيل

formage; mise en forme

(كهر) تطبيق فلطية على مكثفة كهرليتية أو مقوم كهرليتي، أو عنصر نصف ناقل لتوليد تغيُّر دائم مطلوب في المميزات الكهربائية كجزءٍ من عملية التصنيع.

form oil زيت قولبة

huile de démoulage

(مواد) زيت يُستعمل على سطح تلامس قوالب الخرسانة الخشبية أو المعدنية لمنع الخرسانة من الالتصاق.

formol

انظر formaldehyde.

formonitrile

انظر hydrocyanic acid.

formulation تَصْييغ

formulation

(كيم) مزيج خاص من المواد الكيميائية الأساسية والمضافات اللازمة لمنتج.

formula weight

Sht كتلة الصيغة

poids formulaire

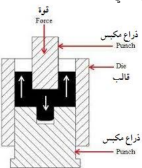
(كيم) 1-وزن جزيء غرامي من المادة.

2- في حالة مادة وزنها الجزيئي غير محدَّد مثل بعض البروتينات، هو الوزن الجزيئي المحسوب من التركيب الكيميائي، بافتراض أن العنصر الموجود بأصغر نسبة هو ذرة واحدة فقط.

forward extrusion بثق أمامى

extrusion directe

(تعدين) عملية بثق على البارد توضع فيها قطعة فارغة في تجويف القالب وتُضرب بذراع كبس (punch)؛ يتم بثق المعدن عبر حيز حلقيّ بين القالب ونهاية ذراع الكبس، متحركًا في اتجًاهه.



forward welding

انظر welding forehand.

**Foucault current** 

انظر eddy current.

founding سباكة

fonderie

(تعدين) فن وعلم صهر المعادن وصبها.

مسْبَك foundry

fonderie

(ه) منشأة تنتج فيها المصبوبات المعدنية أو الزجاجية.

foundry alloy

انظر master alloy.

foundry core sand

انظر core sand.

foundry engineering هندسة السِّباكة

génie de fonderie

(ه) علم وممارسة صهر الزجاج أو المعدن وصبه.

foundry facing طلاء قالب صب

revêtement de fonderie

(تعدين) مادة توضَع على قالب رملي لتحسين جودة سطح المصبوبة.

foundry return مخلَّفات السباكة

renvoyé de fonderie

(تعدين) خردة صب تُعاد إلى الفرن لإعادة صهرها..

foundry sand رمل السباكة

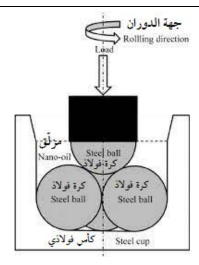
sable de fonderie

(تعدين) رمل يستعمل في المسابك لصنع قوالب صب الأشكال المعدنية. يُسمى أيضًا molding sand.

four-ball tester الأربع آلة اختبار الكرات الأربع

testeur à quatre billes

(ه) آلة مصمَّمة لقياس كفاءة المُزلِّقات بدفع كرة تجاه ثلاث كرات ساكنة مثبتة معًا في كوب مملوء بالمُزلِّق؛ يُقيَّم الأداء بقياس أقطار نَدَبات الاهتراء على الكرات الثابتة.



#### fourier

انظر thermal ohm.

#### Fourier heat equation

Fourier law of heat conduction; heat انظر equation.

#### Fourier law of heat conduction

قانون فورييه للتوصيل الحراري

loi de Fourier de la conduction thermique (تر) قانون يقضي بأن معدل تدفق الحرارة عبر مادة ما يتناسب مع المساحة العمودية على اتجاه التدفق ومع سالب معدل تغير درجة الحرارة مع المسافة في اتجاه التدفق. يُسمى أيضًا Fourier heat equation.

## عدد فورييه عدد فورييه

nombre de Fourier

(مك مائع) عدد لا أبعاد له يُستعمل في مسائل التدفق في المحالة غير المستقرة، وهو يساوي جداء اللزوجة الديناميكية في زمن مميِّز مقسومًا على جداء كثافة المائع في مربع طول مميِّز. رمزه Fof.

(فز) عدد لا أبعاد له يُستعمل في دراسة الانتقال غير المستقر للكتلة ، وهو يساوي جداء معامل الانتشار في زمن مميّز مقسومًا على مربع طول مميّز، رمزه Nfon.

(تر) عدد لا أبعاد له يُستعمل في دراسة الانتقال غير المستقر للحرارة، وهو يساوي جداء الناقلية الحرارية في زمن مميِّز، مقسومًا على جداء الكثافة في الحرارة النوعية عند ضغط ثابت والبعد عن نقطة منتصف الجسم الذي تمر الحرارة عبره إلى السطح. رمزه NFoh.

### الصوت الرابع fourth sound

quatrième son

(قر) موجة ضغط تتنشر في الهليوم II الموجود في مادة مسامية مثل مسحوق متراص، وهي تنتج كليًا من حركة مركبة المائع الفائق، في حين تُتبت اللزوجة المركبة الناظمية.

# Fowler-DuBridge theory نظرية فاولر دو بريدج théorie de Fowler-DuBridge

(فز صلب) نظرية الإصدار الكهرضوئي من معدن بناءً على نموذج سومرفيلد، وهي تأخذ بالحسبان الهَيَجان الحراري للإلكترونات في المعدن وتتنبأ بالمردود الكهرضوئي وبطيف طاقة الإلكترونات الضوئية كتابع لدرجة الحرارة وتواتر الإشعاع الوارد.

## دالة فاولر Fowler function

fonction de Fowler

(فز صلب) دالة رياضية تُستعمل في نظرية فاولر - دوبريدج لحساب المردود الكهرضوئي.

fp

انظر freezing point.

Fr

انظر francium.

#### قطفة؛ شريحة قطفة المريحة

fraction

(كيم) أحد أجزاء سائل متطاير ضمن مجالات معينة لدرجات حرارة الغليان، مثل أجزاء قَطْفات البترول أو قَطْفات الديزل الخفيف.

(تعدين) في تعدين المساحيق، جزء العينة الذي يقع بين حجمين محدّدين من الجسيمات، يُسمى أيضًا cut.

# fractography تصوير سطوح الكسور

fractographie

(تعدين) الفحص المجهري للسطوح المعدنية المكسورة.

#### fracture strength

انظر fracture stress.

#### إجهاد الكسر

contrainte de rupture

(مك) الحدُّ الأدنى من إجهاد الشد الذي يسبب الكسر. يُسمى أيضًا fracture strength.

fracture test اختبار الكسر

essai de rupture

(ه) 1- الفحص الجهري أو المجهري لسطح الكسر لتحديد خصائصه مشل نمط الحبيبات أو التركيب الكيميائي أو وجود عيوب.

2- اختبار مُصمَّم لتقدير إجهاد الكسر.

fracture wear اهتراء الكسر

usure par rupture

(مك) اهتراء حبيبات السحج الإفرادية على سطح دولاب جلخ بسبب الكسر.

framework structure بنية إطارية

structure en réseau

(فز صلب) بنية بلورية يوجد فيها روابط بين ذرية قوية لا تقتصر على مستوى واحد، خلافًا للبنية الطبقية.

فرانسيوم francium

francium

(كيم) عنصر معدني قلوي مُشعّ، رمزه Fr، عدده الذري 87، يوجد 34 نظير معروف له يقع وزنه الذري ضمن المجال 232-199 ويتميز بعدم الاستقرار النووي؛ يوجد بأشكال مشعة ذات عمر نصفي قصير، والنظير الرئيسي له هو الفرانسيوم 223.

frangible سريع العَطَب

fragile, frangible

(مك) قابل للكسر أو سريع العطب أو قَصف.

Frank partial dislocation

انخلاع فرانك الجزئي

dislocation partielle de Frank

(بلور) انخلاع جزئي متَّجه برجر العائد له لا يوازي مستوى الصدع ، وهكذا فإن بإمكانه أن ينتشر فقط ولا يمكنه أن ينزلق، خلافًا لانخلاع شوكلي الجزئي.

Frank-Read source مصدر فرانك - ريد

source Frank-Read

(تعدين) 1- توليد انخلاعات بتسليط إجهاد قص على انخلاع حافة مقيَّد طرفيًا، مما يتسبب في تكوين شكل حلقي غير مستقر يليه تشكيل خط انخلاع مغلق واستعادة الحالة الأصلية.

2- أحد مصادر الانخلاعات في معدن مشوه تشوهًا لدنًا.

Frary metal معدن فراری

métal de Frary

(تعدين) معدن يحتوي على 98-97% من الرصاص ممزوج مع 2-1% من الباريوم والكالسيوم؛ يستعمل في تصنيع المَحامِل.

Fraude's reagent

انظر perchloric acid.

free carbon کربون حر

carbone libre

(تعدين) كربون عنصري في معدن في حالة غير مرتبطة.

free charge شحنة حرة

charge libre

(كهر) شحنة كهربائية غير مرتبطة بموقع مُحدَّد في جسم صلب، خلافًا لشحنة الاستقطاب.

free convection

انظر natural convection.

free-cutting steel فولاذ التشغيل

acier de décolletage

(تعدين) الفولاذ الذي يحتوي على نسبة مئوية من الكبريت أعلى من الفولاذ الكربوني، مما يجعل تشغيله سهلًا جدًا.

free-electron laser ليزر الإلكترون الحر

laser à électrons libres

(بصر) جهاز تمر فيه حزمة إلكترونات نسبوية عبر حقل مغنطيسي دوري راكد لتضخيم موجة ضوئية مترابطة متراكبة، ومن ثمّ توليد حزمةً طاقية من الضوء المترابط.

 $\label{eq:continuous} \textbf{free-electron theory of metals}$ 

نظرية الإلكترون الحر للمعادن

théorie des électrons libres des métaux (فز صلب) نموذجٌ للمعدن يُفترض فيه أن الإلكترونات الحرة ، أي تلك التي تسبب الناقلية. تتحرك في كمون (ناتج عن أيونات المعدن في الشبيكة وجميع الإلكترونات الحرة الأخرى) يُقرَّب الكمون إلى قيمة ثابتة في جميع النقاط داخل المعدن. تُسمى أيضًا Sommerfeld model; Sommerfeld theory

(كيم) ذرة أو جزيء ثنائي الذرة أو متعدد الذرات يمتلك إلكترونًا واحدًا غير متزاوج. يُسمى أيضًا radical.

#### free-radical reaction

انظر homolytic cleavage.

freeze etching تنميش بالتبريد

cryodécapage

(قر) طريقة تستعمل فيها البرودة الشديدة لتحضير عينات للدراسة المجهرية.

freezing point نقطة التجمد

point de congélation

(كيم فز) درجة الحرارة التي يكون فيها السائل والصلب في حالة توازن. مختصرها fp.

## freezing-point depression

انخفاض درجة التجمد

abaissement du point de congélation (كيم فز) انخفاض درجة حرارة تجمد محلول مقارنةً مع تلك للمُحِل النقي؛ يتناسب الانخفاض مع الكتلة الفعَّالة للمنحَل في كمية معينة من المُحِل.

french chalk طبشور فرنسي

craie française

(مواد) مسحوق التَّلك الناعم.

ملمّع فرنسى french polish

vernis à l'alcool

(مـواد) صمغ اللَّـك منحـل فـي أغـوال ميثيليـة (methylated spirits).

Frenkel defect عيب فرانكل

défaut de Frenkel

(فز صلب) عيب بلوري يتألف من موقع شاغر وذرة خلالية ينشأ عند اقتلاع ذرة من موقع شبيكة نظامي وإقحامها في موقع خلالي. يُسمى أيضًا Frenkel pair.

Frenkel exciton أكسيتون فرانكل

exciton de Frenkel

(فز صلب) إكسيتون مرتبط بشدة وعادةً يكون الإلكترون والثقب فيه على الذرة نفسها، مع أن الـزوجين يمكنهمـا الانتفال إلى أي موقع في البلورة.

free energy الطاقة الحرة

énergie libre

(تر) 1- الطاقة الداخلية لجملة مطروحًا منها جداء درجة Helmholtz free حرارتها في إنتروبيتها. تُسمى أيضًا energy; Helmholtz function; Helmholtz potential; thermodynamic potential at .constant volume; work function

-2 انظر Gibbs free energy.

free enthalpy

انظر Gibbs free energy.

free ferrite فِرِّیت حر

ferrite libre

(تعدين) طور الحديد المعدني النقي نسبيًا الموجود في الفو لاذ أو حديد الصب.

free-flight melt spinning

تصلب المصهور بالقذف

solidifaction par projection libre (تعدين) عملية إسقاء سريعة يُدفع فيها المعدن المنصهر من خلال فتحة بالضغط ويتصلب النفْث أثناء الطيران الحر؛ تصل سرعة الإسقاء إلى 1000K/s.

فهب حر ڏهب حر

or libre

(تعدين) ذهب في الحالة الحرة ، أي غير مقترن بمواد أخرى.

free hole تُقْب حر

trou libre

(فز صلب) أي ثقب غير مرتبط بشائبة أو إكسيتون.

free-machining steel فولاذ تشغيل

acier de décolletage

(تعدين) فولاذ أُضيف إليه شوائب لتحسين قابليته للتشغيل.

free-milling gold دهب سهل التَّملغُم

or libre de broyage

(تعدين) ذهب سطحه نظيف بحيث يتملغم بسهولة مع الزئبق (بالجاذبية أو) بعد تحريره بالتفتيت.

free radical جَذْر حر

radical libre

#### Frenkel pair

انظر Frenkel defect.

## تردد؛ تواتر requency

fréquence

(فز) عدد الدورات التي يقوم بها مقدارٌ دوري في واحدة الزمن.

# frequency mixing مزج الترددات

mélange de fréquences

(بصر) مزيج من موجتين كهرطيسيتين أو أكثر في وسط لاخطي لتشكيل موجة أخرى ترددها يساوي مجموع أو فرق ترددات الأمواج الواردة.

## طيف التر ددات dيف التر ددات

spectre de fréquences

(فز) رسم بياني لتوزع شدة نوع من الإشعاع الكهرطيسي أو الصوتى كدالة للتردد.

## Fresnel theory of double refraction

نظرية فرينل للانكسار المضاعف

théorie de Fresnel de la double réfraction (بصر) نظرية تشرح الانكسار المضاعف لبلورة بدلالة السطوح الموجية اللاكروية.

# fretting corrosion تآکل احتکاکي

corrosion de contact

(تعدين) تَلَف سطح عادةً ما يحدث في وسط هوائي بين سطحين، أحدهما أو كلاهما معدن، متلامسين ومضغوطين ويخضعان لحركة نسبية طفيفة. يُسمى أيضًا chafing corrosion.

# friability قابلية التفتُّت

friabilité

(مواد) سهولة تفتت مادة أو سحقها أو تحويلها إلى مسحوق. قامل للتفتُّت قامل للتفتُّت

# friable شُتُ شَت

friable

(مواد) ما يشير إلى خاصة مادة قابلة للحت أو التفتت أو التحول إلى مسحوق بسهولة.

## friction احتكاك

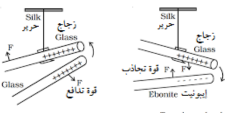
frottement

(مك) قوة تعاكس الحركة النسبية لجسمين متى وجدت هذه الحركة أو كلما وجدت قوى أخرى تسعى إلى توليد هذه الحركة.

## frictional electricity کهرباء احتکاکیة

triboélectricité

(كهر) شحنات كهربائية تتولَّد على جسمين مختلفين، مشل الحريس والزجاج بدلكهما معًا. يُسمى أيضًا triboelectricity.



harged rods : sign

قضيبان مشحونان بشحنة متماثلة

Two charged rods f opposite sign

قضيبان مشحونان بشحنتين مختلفتين

التصاق بالاحتكاك

#### friction bonding

collage par friction

(ه) لِحام جُذاذة نصف ناقلة على رُكازة بهز الجُذاذة ذهابًا وإيابًا تحت الضغط لإحداث احتكاك يكسر طبقات الأكسيد ويساعد على تَسْبيك (تشكيل سبائك) بين الأطراف المتزاوجة.

#### friction coefficient

.coefficient of friction انظ

# friction damping تخامد احتكاكي

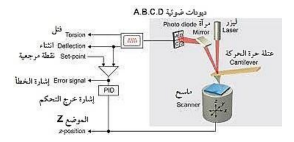
amortissement par friction

(مك) تحويل الطاقة الميكانيكية الاهتزازية للأجسام الصلبة إلى طاقة حرارية بجعل أحد الأجزاء الجافة ينزلق على جزء آخر.

#### friction force microscopy

### فحص مجهري لقوة الاحتكاك

microscopie à force de frottement (ه) استعمال مجهر القوة الذرية لقياس قوى الاحتكاك على سطح.



288

#### friction loss فَقْد بالاحتكاك

perte par frottement

(مك) ضياع الطاقة الميكانيكية بسبب الاحتكاك الميكانيكي بين القطع المتحركة في آلة.

# friction tape شريط لاصق

ruban adhésif

(مواد) شريط قطني مُشرَّب بمركب لزج مقاوم للرطوبة؛ يستعمل بشكل أساسي لتثبيت الشريط المطاطي العازل في موضعه فوق مفصل أو وصلة.

#### friction-tube viscometer

مقياس اللزوجة ذو أنبوب الاحتكاك

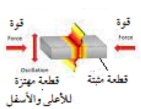
viscosimètre à tube de friction

(ه) جهاز لتحديد لزوجة سائل في حالة جريان لزج بقياس هبوط الضغط في أنبوب احتكاك، وهو يعطي حلا مباشرًا لمعادلة بو ازوى Poiseuille.

## friction welding لحام بالاحتكاك

soudage par friction

(ه) عملية لحام للمعادن والمواد ذات التلدن الحراري توصل فيها قطعتين بفرك الوجوه المتزاوجة معًا تحت ضغط عال.



### Friedel's law قانون فريدل

lois de Friedel

(بلور) قانون ينص على أنه لا يمكن لقياسات انعراج الأشعة السينية أو انعراج الإلكترونات تحديد ما إذا كان لبلورة مركز تناظر أم لا.

#### فريغورى frigorie

frigorie

(تر) واحدة معدل استخراج الحرارة، تستعمل في التبريد، وهي تقابل كمية الحرارة التي يجب نزعها من كيلوغرام من الماء درجة حرارته  $^{\circ}$ 1 لتخفيضها درجة حرارة واحدة، أو  $^{\circ}$ 1.16264 واط.

# مسحوق زجاجي دجاجي

verre fritté

(مواد) خليط سيراميكي قابل للانصهار يستعمل في صناعة الطلاءات الزجاجية والمينا لأواني الطعام والسطوح المعدنية، كما هو الحال في الأفران والأحواض المعدنية والأنابيب.

# مانع تسریب زجاجی مانع تسریب زجاجی

soudure au verre fritté; scellement au verre (ه) وصلة تُصنع بصهر مساحيق معدنية مع مادة رابطة زجاجية ، لتطبيقات مثل التغليف السيراميكي المُحكَم للدارات المتكاملة.

## ritting تشكل المصهور الزجاجي

fritter; frittage; préfusion

(ه) صهر مواد تستعمل في الزجاج بالتسخين.

(تعدين) حالة عجينية، تحدث عادة تحت نقطة الانصهار بقليل، لمسحوق مادةٍ خام، ومادة صهورة، وغيرها من المواد الكيميائية عند فحص نقاوة معدن.

# front pinacoid ثنائي وجوه متوازية أمامي

pinacoïde avant

(بلور) البيناكويد [100] pinacoid في بلورة مستطيلة قائمة أو أحادية الميل أو ثلاثية الميل. يسمى أيضًا macropinacoid, orthopinacoid.

# front-to-back ratio إلى العكسي rapport avant et arrière

(فز صلب) نسبة مقاومة بلورة لجريان تيار في الاتجاه الطبيعي إلى التيار المتدفق في الاتجاه المعاكس.

# frosted glass زجاج مُسَنْفر

verre dépolie

(مواد) زجاج مجلوخ بالرمل أو يبدو وكأنه معالج بهذه الطريقة.

# خط التهلُّم خط التهلُّم

ligne de gel

(مواد) في بثق فِلم من البولي إيتيلين، هو منطقة على شكل حلقة ذات مظهر باهت عند النقطة التي يصل فيها الفِلم إلى قطره النهائي.

#### **FRP**

انظر fiber-reinforced polymer.

## frustration إحباط تحريض

frustration

(فز صلب) في الزجاج السبيني، هي ظاهرة تخضع فيها العزوم المغنطيسية الفردية لتحريضات تنظيم متعارضة عبر مسارات مختلفة، بسبب تغير التآثرات بين أزواج العزوم الذرية مع المسافة.

ftc

انظر footcandle.

## خلية وَقود خلية وَقود

pile à combustible

(كيم فز) جهاز كهركيميائي يحوِّل فيه التفاعل بين وقود، كالهيدروجين، ومؤكسد، كالأكسجين أو الهواء، الطاقة الكيميائية للوقود مباشرة إلى طاقة كهربائية دون احتراق.

## ruel-cell catalyst حفًّا زخلية وَقود

catalyseur de pile à combustible

(كيم) مادة كالبلاتين أو الفضة أو النيكل، تُصنَع منها مساري خلايا الوقود، وهي تُسرِّع تفاعل الخلية؛ وهذه المادة مهمةٌ خصوصًا في خلايا الوقود التي لا تعمل في درجات حرارة عالية.

# fuel-cell electrolyte كهرليت خلية وَقود

electrolyte de pile à combustible

(كيم) المادة التي تنقل الكهرباء بين مِسريي خلية وقود.

# fuel-cell fuel وقود خلية الوقود

combustible pour pile

(كيم) مادة كالهيدروجين أو أحادي أكسيد الكربون أو الصوديوم أو الكحول أو هيدروكربون، تتفاعل مع الأكسجين لتوليد الطاقة في خلية وقود.

## fugacity (آبقية (انفلاتية)

fugacité

(تر) دالة تستعمل كمماثل للضغط الجزئي في تطبيق الترموديناميك على الجُمل الحقيقية؛ وعند درجة حرارة ثابتة، تتناسب هذه الدالة مع أسي نسبة الكمون الكيميائي لمكون من الجملة إلى جداء ثابتة الغازات في درجة الحرارة، وهي تقترب من الضغط الجزئي عندما يقترب الضغط الكلى للغاز من الصفر.

## fugacity coefficient مُعامل الآبقية

coefficient de fugacité

(تر) النسبة بين آبقية غاز وضغطه.

# fugitive dye صباغ غير ثابت

colorant fugatif

(كيم) صباغ لونه غير مستقر أي أنه غير ثابت عند تعرضه للضوء أو عند الغسيل.

# full annealing تلدين كامل

recuit complet

(تعدين) تسخين الفولاذ إلى درجة حرارة عالية ثم تبريده إلى درجة حرارة الوسط المحيط أو قريبًا منها.

# dلاء آلی کامل Jole 1 full automatic plating

électrodéposition complètement automatique (تعدين) طلاء كهربائي لقطعة يتم نقلها عبر كل مراحل العملية آليًا.

# قالب تطريق قالب تطريق

gravure de roulage

(تعدين) قالب أو جزء من قالب يستعمل في عمليات التطريق الأولية لتصغير المقطع العرضي في موضع يقع بين طرفي قطعة.

# fullerene فولّرين

fullerene

(كيم) جزيء كبير يتألف بتمامه من الكربون، صيغته الكيميائية n حيث n أي عدد زوجي من 32 إلى أكثر من 100؛ يُعتقد أن له بنية قفص كروي مجوف مع شبكة سطحية من ذرات الكربون متصلة في حلقات سداسية وخماسية.

# full wires أسلاك اللُّحمة

fils de trame

(مواد) في قماش شبكي سلكي، هي أسلاك تمر من أقصر طريق في قماش منسوج.

# fuming nitric acid حمض الآزوت الدخاني حمض الأزوت الدخاني

acide nitrique fumant

(كيم لاعضو) حمض آزوت مُركَّز يحوي ثنائي أكسيد الآزوت المنحل، يمكن تحضيره بإضافة فورمالدهيد إلى حمض الآزوت المُركَّز.

290

# 

acide sulfurique fumant

(كيم لاعضو) حمض كبيريت مُركَّز يحوي ثلاثي أكسيد الكبريت المنحل. يُسمى أيضًا oleum.

## functional group مجموعة وظيفية

groupe fonctionnel

(كيم عضو) ذرة أو مجموعة ذرات، تعمل كوحدة واحدة، تحل محل ذرة هيدروجين في جزيء هيدروكربوني، ويُضفي وجودها خصائص مميزة لهذا الجزىء. تسمى أيضًا functionality.

#### **functionality**

انظر functional group.

#### 

constantes fondamentales

(فز) الثوابت الفيزيائية التي تقوم بدور أساسي في النظريات الأساسية للفيزياء، بما في ذلك سرعة الضوءوشحنة الإلكترون وثابتة بلانك، وثابتة البنية الدقيقة. تسمى أيضًا ,universal constants.

## fundamental interval مجال أساسى

intervalle fondamental

(تر) 1- القيمة المنسوبة اختياريًا للفرق في درجة الحرارة بين نقطتين ثابتتين (مثل نقطة الجليد ونقطة البخار) على سلَّم درجة حرارة، لتعريف هذا السلَّم. 2- الفرق بين القيمتين المسجلتين بواسطة مقياس درجة الحرارة عند نقطتين ثابتتين، على سبيل المثال، الفرق بين المقاومتين المسجلتين بواسطة مقياس حرارة مقاومي عند نقطة الجليد ونقطة البخار.

#### fundamental particle

elementary particle انظر

مبيد فطريات مبيد فطريات

fongicide

(مواد) مادة تقتل الفطريات أو تدمرها.

fungistat مثبِّط فطْريات

fongistatique; fongistat

(مواد) مركَّب يمنع أو يثبِّط نمو الفطريات.

# furan فُوْران

furanne

(كيم عضو) 1- واحد من مجموعة المركبات العضوية الحلقية المتغايرة يحتوي على حلقة غير مشبعة من أربع ذرات كربون وذرة أكسجين واحدة.

 $C_4H_4O_4 - 2$  أبسط نوع من جزيء الفوران وهو سائل عديم اللون، خفيف السمية، يغلي عند  $3^\circ$ C، لا ينحل في الماء، ينحل في الكحول والإيتر؛ يستعمل كوسيط كيميائي. يسمى أيضًا furfuran.

# furan cement إسمنت الفُوْران

ciment furanique

(مواد) مادة لاصقة قوية مصنوعة من راتينات كحول فورفورال وهي شديدة المقاومة للمواد الكيميائية.

# راتين الفُوْران (راتين الفُوْران )

résine furanique

(كيم بلمر) راتين سائل ذو تصلب حراري، تكون حلقة الفوران فيه جزءًا لا يتجزأ من سلسلة البوليمير، يُصنع بتكاثف كحول الفورفوريل؛ يستعمل كإسمنت ومواد لاصقة، وراتين صب، وطلاء، ومادة تشريب.

#### furfuran

انظر furan.

### furnace black أسود الكربون

noir de fourneau

(كيم) أسود الكربون يتشكّل من الاحتراق الجزئي للهيدروكربونات السائلة والغازية في فرن مغلق مع عَوز في الأكسجين ؛ يستعمل مادة تقوية في المطاط الصناعي.

# furnace brazing لحام بالفرن

brasage fort au four

(تعدين) وصل معدنين بالجمع الميكانيكي لمعدن الملء والوصلة، ثم تسخين المادة المركبة في فرن.

# furnace refining تنقية بالفرن

raffinage au four

(تعدين) تنقية المعدن المُنْصَهِر بالمعالجة في فرن هزاز.

# furnace soldering لحام بالفرن

brasage tendre au four

(تعدين) اللحام بتسخين القطع المثبتة بعضها مع بعض إلى درجة حرارة مناسبة في فرن.

#### furring brick

آجر أجوف

brique creuse de remplissage

(مواد) آجر مجوف مُخدَّد لاستعماله في الملاط.

furring tile

ىلاطة إكساء

carreau creux de remplissage

(مواد) بلاطة غضاريةغير معرضة لحمولات تستعمل لتبطين الجدران الداخلية.

#### fused aromatic ring

مركَّب عطري بحلقتين مندمجتين

composé cyclique aromatique de noyaux fusionné

(كيم عضو) بنية جزيئية تشترك فيها حلقتان عطريتان بذرتين من الكربون.

fused junction

.alloy junction انظر

fused-junction diode

.alloy-junction diode انظر

fused potassium sulfide

انظر potassium sulfide.

fused quartz کوارتز مصهور

quartz fondu, verre de quartz

(مواد) مادة عازلة شبيهة بالزجاج تصنع بصهر بلورات مطحونة من الكوارتز الطبيعي أو نوع معين من رمل الكوارتز.

fused silica

انظر silica glass.

fused silver nitrate

انظر lunar caustic.

fused spray deposit توضُّع بضخ المصهور

revêtement projeté et fondu

(تعدين) في الرش الحراري، توضُّعات تُرش على ركازة مسخنة مسبقًا، ولديها القدرة على الاندماج مع بعضها ومع الركازة.

fusibility انصهارية

fusibilité

(تر) جودة قابلية التسييل بالتسخين أو درجتها.

سبیکة صَهورة سبیکة صَهورة

alliage fusible

(تعدين) سبيكة درجة حرارة انصهارها منخفضة ، عادة من البزموت و القصدير والكادميوم والرصاص تنصهر في درجات حرارة منخفضة تصل إلى C=160°F).

وجه منصهر eجa منصهر

face fusionnée

(تعدين) ذلك الجزء من السطح المعدني الذي ينصهر في عملية اللحام.

fusion welding لحام بالانصهار

soudage par fusion

(تعدين) أي عملية لحام تنطوي على صهر المعدن الأساس أو الأصل.

zone de fusion

(تعدين) حجم المعدن الأصل أو الأساس الذي ينصهر أثناء عملية اللحام.

**FUV** radiation

انظر far-ultraviolet radiation.

# - G -

G

انظ conductance.

Ga

انظر gallium.

gadolinium غادولينيوم

gadolinium

(كيم) عنصر ترابي نادر، رمزه Gd، عدده الذري 64، وزنه الذري 157.25 ذو مغنطيسة عالية خصوصًا في درجات الحرارة المنخفضة.

gaged brick آجر قیاسی

brique calibrée

(مواد) آجر جرى قصُّه أو صنعه بحيث تكون أبعاده دقيقة.

gagger دُعامة

crochet de fonderie

(تعدين) قطعة معدنية غير منتظمة الشكل تستعمل في قالب رملي لتقوية المصبوبة المعدنية ودعمها.

تلَف سطحي تلَف سطحي

galle

(تعدين) التلف الذي يلحق بالسطوح المعدنية نتيجة الاحتكاك والتزليق غير المناسبين.

galling تلف بالاحتكاك علاحتكاك

grippage

(تعدين) تلف سطح القطع المعدنية المتحركة عند تعشيقها بسبب الاحتكاك الناتج عن اللحام الموضعي للبروزات العالية.

gallium غاليوم

gallium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Ga وعدده الـذري 31 ووزنه الذرى 69.72.

(تعدین) معدن أبیض فضي ینصهر عنـد  $29.7^{\circ}$ C ویغلـي عند  $1983^{\circ}$ C.

gallium arsenide

زرنيخيد الغاليوم

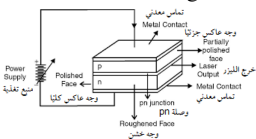
arséniure de gallium

(كيم لاعضو) GaAs مادة بلورية درجة حرارة انصهارها 1238°C، تتشكل سبائكها غالبًا مع فسفيد الغاليوم أو زرنيخيد الإنديوم.

gallium arsenide laser ليزر زرنيخيد الغاليوم

laser à l'arséniure de gallium

(بصر) ليزر يُصدِر ضوءًا عند زوايا معامدة لمنطقة الوصلة في زرنيخيد الغاليوم بطول موجي 9000 أنغستروم (900 نانومتر)؛ يمكن تعديله مباشرة عند ترددات الأمواج المكروية؛ وهو يتطلب تبريدًا قرِّيًا.



#### gallium arsenide semiconductor

نصف الناقل من زرنيخيد الغاليوم

semi-conducteur à l'arséniure de gallium 1.4 (فزصلب) نصف ناقل فجوة عِصابته المحظورة  $400^{\circ}$ C عندما إلكترون فلط ودرجة حرارة عمله العظمى  $400^{\circ}$ C عندما يُستعمل في الترانزستورات.

gallium halide هاليد الغاليوم

halogénure de gallium

(كيم لاعضو) مركَّب كيميائي يتشكل بارتباط الغاليوم مع الكلور أو البروم أو اليود أو الفلور أو الأستاتين.

gallium phosphide فسفيد الغاليوم

phosphure de gallium

(كيم لاعضو) GaP بلورات شفافة يُحصَل عليها بتفاعل الفوسفور مع تحت أكسيد الغاليوم في درجة حرارة منخفضة.

# غلفانی galvanic

galvanique

(كهر) ما يُنسب إلى تدفق الكهرباء نتيجةً فعل كيميائي.

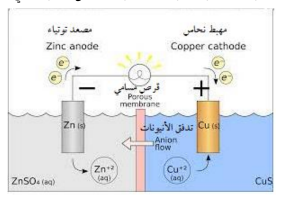
# galvanic battery بطارية غلفانية

pile galvanique; batterie glavanique (كهر)خلية غلفانية أو خليتان أو أكثر موصولة كهربائيًا لتوليد الطاقة.

### galvanic cell خلية غلفانية

cellule galvanique

(كهر) خلية كهرليتية تولِّد طاقة كهربائية بالفعل الكهركيميائي.



# galvanic corrosion

تآكل غلفاني

corrosion galvanique

(تعدين) تآكل كهركيميائي يرافق مرور تيار في خلية غلفانية، عند وجود معدنين مختلفين في كهرليت بسبب الفرق في كمون المعدنين. يُسمى أيضًا contact corrosion.

# galvanic current تيار غلفاني

courant galvanique

(كهر) تيار مستمر ثابت.

### سلسلة غلفانية galvanic series

série galvanique

(كيم) التسلسل الهرمي النسبي للمعادن مرتبةً بدءًا من المغنيزيوم (الأقل نُبلًا) في طرف المعادن المتآكلة مصعديًا حتى البلاتين (الأكثر نُبلًا) عند الطرف المحمى مهبطيًا.

#### غَلْفنة galvanize

galvaniser

(تعدين) توضَّع الزنك على سطح الحديد أو الفولاذ بعمليات التغطيس الساخن أو بانتشار بخار الزنك sherardizing أو أحيانًا بالطلاء الكهربائي.

#### gamene

انظر madder.

#### gamma غاما

gamma

(كيم) الموقع غاما (ذرة الكربون الثالثة في سلسلة كربونية أليفاتية) في مركَّب كيميائي.

(كهرمغ) واحدة شدة الحقل المغنطيسي، وهمي تساوي 10 مكر وأورستد أو 0.00001 أورستد.

(مك)واحدة كتلة تساوي <sup>6-10</sup> غرام أو <sup>9-10</sup> كغ.

### gamma iron الحديد غاما

fer gamma

(تعدين) حديد بنيته البلورية مكعبة مركزية الوجوه، وهـو مستقر بين 910 و1400 درجة مئوية.

#### gamma structure البنية غاما

structure gamma

(فزصلب) تسمية هيوم روتيري Hume Rothery للأطوار المتماثلة بنيويًا أو الأطوار البيمعدنية التي لها 21 إلكترون تكافؤ تعود لثلاث عشرة ذرة، وهي مماثلة لبنية الشّبة غاما (γ-brass).

#### gamma transition

انظر glass transition.

#### وanister حجر الغانستَر

ganister

(مواد) مزيج ناعم من الكوارتز و الغضار الحراري يستعمل لتبطين أفران عمليات التعدين.

#### فجوة فجوة

gap

(كهر) المسافة بين تماسين كهربائيين.

(كهرمغ) انقطاع في دارة مغنطيسية مغلقة، يتألف من الهواء فقط أو يملأ بمادة غير مغنطيسية.

(تعدين) فتحة في النقطة الأقرب بين وجوه عناصر وصلة لحام.

#### gap-graded aggregate

تجمُّع بأبعاد متدرِّج الحبيبات

agrégat à granulométrie discontinue

(تر) تسلسل يمر فيه مائع غازي بسلسلة من الأطوار بشكل كلى أو شبه كلى. بشكل كلى أو شبه كلى.

# garbage pitch قار القمامة gas-و

bitume d'ordures

(مواد) مادة ذات لون بني قاتم إلى أسود تنتج عن مخلَّفات حرق القمامة ؛ تماثل خواصها الهيدروكربونات المُعقَّدة؛ وتستعمل في صناعة الدهانات والورنيش والورق الممزوج بالقطران والمركبات العازلة للماء.

# garnet paper ورق سَنْفرة

papier grenat

(مواد) ورقة على أحد وجهيها طبقة من مسحوق الغارنت؛ تستعمل كمادة سحج أو صقل.

### غاز gas

gaz.

(فز) طور للمادة تتمدد فيه بسهولة لمل أي وعاء يحويها؛ يتميز بكثافة منخفضة نسبيًا.

#### gas brazing

انظر gas-flame brazing.

### gas carburizing كُرْبنة غازية

cémentation gazeuse

(تعدين) تقسية سطحية بتسخين معدن في غاز يحتوي على الكربون بكميات كبيرة بغرض إدخال الكربون في الطبقات السطحية.

#### gas constant ثابتة الغازات

constante des gaz

(تر) ثابتة التناسب التي تظهر في معادلة حالة غاز مثالي، تساوي جداء ضغط الغاز وحجمه الجزيئي مقسومًا على درجة حرارته. تسمى أيضًا ;universal gas constant

#### gas cutting قص بالغاز قص الغاز

oxycoupage ; coupage au chalumeau (تعدين) قصُّ معدن بحرارة لهب أوكسي أسيتيلين.

#### gas cyaniding

انظ carbonitriding.

gas cycle دورة غازية cycle du gaz

### gas-deviation factor

انظر compressibility factor.

# gas-flame brazing لحام بلهب غاز

brasage à la flamme de gaz

(تعدين) عملية لحام يُوفِّر فيها لهب غاز الحرارةَ اللازمة. يسمى أيضًا gas brazing.

### gas law قانون الغازات

lois des gaz

(تر) أي قانون يربط بين ضغط غاز وحجمه ودرجة حرارته.

### gas-law constant

انظر gas constant.

### gas-metal arc welding

لحام معدن بالقوس في وسط من الغاز الخامل

soudage à l'arc sous protection gaseuse (تعدين عملية لحام تستعمل قوسًا كهربائيًا لتسخين الوصلة حتى الانصهار، ويمنع غاز خامل أكسدة الوصلة الملحومة.

### gaspar فاسبار

gaspar

(مواد) مزيج من مسحوق الزجاج والكوارتز الناعمين؛ وهو بديل للفِلدسبار في بعض التطبيقات ومادة ملء للمطاط القاسى.

# gas pocket جَيْب غازي

poche de gaz, soufflure

(تعدين) تجويف في معدن يحتوي على غازات حبيسة.

#### gas-shielded arc welding

### لحام قوسي محمى بالغاز

soudage à l'arc sous protection gaseuse (تعدين) استعمال جو غازي لحماية المعدن المنصهر من اللحام القوسى.

#### gas-tungsten arc welding

لحام قوسي في وسط من الغاز الخامل بمسرى من التنغستين soudage à l'arc sous gaz avec électrode de tungstène

(تعدين) لحام قوسي غازي يقوم فيه معدن التنغستين بدور عامل الانصهار.

# gas welding لحام غازي

soudage au gaz

(تعدين) عملية لحام تلحم المعادن فيها بحرارة لهب الأوكسي أسيتيلين.

gate بوَّابة

porte; grille

(إلكتر) 1- دارة لها خرج واحد وعدة مداخل وهي مُصمَّمة بحيث يفعَّل الخرج عند وجود توليفة معينة من النبضات على المداخل فقط.

2- دارة تعمل فيها إشارة واحدة، عمومًا موجة مربعة، على قطع إشارة أخرى ووصلها.

3- أحد مساري ترانزستور مفعول الحقل.

4- عنصر خرج لكريوترون (cryotron).

5- التحكم بمرور نبضة أو إشارة.

(تعدين) فتحة في قالب صب يدخل منها المعدن في تجويفه. تسمى أيضًا in-gate.

### غاوص غاوص

gauss

(كهرمغ) واحدة تحريض مغنطيسي في جملة الواحدات الكهرطيسية والسغثية، تساوي ماكسويل واحد في كل سنتيمتر مربع، أو  $^{-10}$  فيبر في المتر المربع. يسمى أيضًا abtesla (abt).

# paussmeter مقياس غاوص

gaussmètre

(ه) مقياس مغنطيسية سُلَّمه مدرجٌ بالغاوص أو الكيلوغاوص، يقيس عادةً شدة الحقل المغنطيسي فقط دون اتّجاهه.

#### شاش؛ شبکة عاشر؛

gaze, tamis

(مواد) 1- قماش شفاف منسوج بشكل فضفاض يشبه القماش القطني؛ يستعمل في الضمادات الجراحية.

2- شبكة من مادة بلاستيكية أو أسلاك.

### Gay-Lussac's first law

انظر Charles' law.

### Gay-Lussac's second law

قانون غي - لوساك الثاني

la deuxième loi de Gay-Lussac

(تر) قانون ينص على أن الطاقة الداخلية لغازٍ مثالي مستقلة عن حجمه.

g-cal

انظر calorie.

G center

انظر N center.

g constant

la constant g

(فزصلب) النسبة بين الحقل الكهربائي المحرَّض في مادة كهرضغطية والقوة المسلَّطة عليها التي تولد هذا

الحقل.

الثابتة g

Gd

انظر gadolinium

Ge

انظر germanium

زيت التُّروس gear oil

huile d'engrenages

(مواد) زيت تزليق يستعمل في نواقل الحركة، ومعظم أنواع التروس التفاضلية، والتروس في علَب السرعة.

gel هلامة

gel

(كيم) جملة من طورين تتألف من شبكة صلبة مستمرة محاطة بطور سائل مستمر. من حيث بنية شبكتها، يمكن للهلامات أن تتألف من جسيمات متكتلة (تشكلت مثلًا بزعزعة استقرار معلَّق غَرُواني)؛ أو من صفائح (كما في الغضار)؛ أو من ألياف؛ أو من بوليميرات متصلة بمناطق بلورية صغيرة؛ أو من بوليميرات موصولة تصالبيًا.

# gelatin ملام

gélatine

(كيم عضو) بروتين يُستخرج من الجلد، والنسج البيضاء الضامة، وعظام الحيوانات. يُستعمل كغذاء وفي التصوير الفوتوغرافي ،وصناعة المواد البلاستيكية، وفي التعدين وصناعة الأدوية.

# gelatinobromide هلام بروميدي

bromure de gélatine

(مواد) مُستحضَر من هلام بروميد الفضة حسَّاس للضوء يُستعمل في التصوير الضوئي.

# gelation تهلُّم

gélification

(كيم) تشكل هلام من حُلالة.

# gelation time زمن التهلُّم

temps de gélification

(كيم بلمر) في صناعة راتين متصلب حراريًا، هو المدة الزمنية بين إضافة الحفًاز في جملة لاصق سائل وتشكُّل الهلام.

# gel cement إسمنت هلامى

gel de ciment

(مواد) إسمنت يحوي نسبة مئوية صغيرة من البنتونيت، الذي يجعل المزيج أكثر تجانسًا ويزيد النسبة ماء-السمنت ويُقلِّل فَقْد الماء.

### gel coat طلاء هلامي

enduit gélifié

(مواد) راتين يتوضَّع على سطح قالب ويتهلَّم قبل وضع مكونات المادة المركَّبة في قالب الإنتاج؛ يصبح الطلاء الهلامي جزءًا لا يتجزأ من الصفيحة النهائية ويُحسِّن مظهرها السطحي.

# gel electrophoresis رَحَلان كهربائي هلامي

électrophorèse sur gel

(كيم) رحلان كهربائي يُنجَز في هلام السليكا وهو وسط مسامي خامل.

# gelfoam إسفنج هلامي

éponge de gélatine

(مواد حي) إسفنجة هلامية قابلة للامتصاص وهي قابلة للانحلال جزئيًا بسبب الوصل التصالبي، تستعمل لوقف النبيف أثناء الجراحة.

# gel paint دهان هلامی

peinture-gel

(مواد) صياغة مكوِّنات دهان تُجعل متغيرة الانسيابية thixotropic بتفاعل مقدارٍ صغيرٍ من راتين البولي أميد مع وسط راتين ألكيدي.

# gel point نقطة التهلُّم

point de gélification

(كيم فز) المرحلة التي يبدأ عندها سائل بإظهار خواص مرنة ولزوجة متزايدة.

### gel strength مقاومة الهلام

résistance de gel

(مك مائع) صفة لمحلول غَرَواني تُعبِّر عن قابليته لتشكيل هلام أو مقياس لهذه القابليه.

#### وسغة عامة general formula

formule générale

(كيم) صيغة يمكن أن تنطبق ليس فقط على مركَّب كيميائي معيَّن بل على سلسلة من المركَّبات الكيميائية ذات الصلة؛ على سبيل المثال، الصيغة العامة لألدهيد هي RCHO، حيث R هو الهيدروجين في الفورمالدهيد (وهو أبسط ألدهيد) وهو جذر هيدروكربوني للألدهيدات الأخرى في السلسلة مشل  $CH_3$  للبروبيونالدهيد.

### genetic transformation

انظر transformation.

# غشاء مانع تسرُّب

géomembrane

(ه مدن) أي غشاء لا نفوذ (عادةً ما يكون مصنوعًا من بوليميرات صنعية على شكل صفائح) يُستعمل مع التربة أو الصخور أو التراب أو أي مادة جيوتقنية أخرى لمنع تسرب الموائع.

# geosynthetic جيوصنعي

géosynthétique

(ه مدن) أي مادة صنعية تُستعمل في الهندسة الجيوتقنية، مثل أقمشة إكساء الأرضيات والأغشية المانعة للتسرُّب.

# geotextiles الأرضيات أقمشة إكساء الأرضيات

géotextilles

(همدن) أقمشة منسوجة أو غير منسوجة تستعمل في الأساسات أو التربة أو الصخور أو الأرضيات أو غيرها من المواد الجيوتقنية كجزء لا يتجزأ من مشروع أو منشأة.

# تنقية ألمانية تنقية ألمانية المانية ا

coupellation allemande

مبيد جراثيم germicide

antiseptique; germicide

(مواد) عامل يقضي على الجراثيم.

طلاء جِسُّو gesso

gesso

(مواد) مادة مصنوعة من الطباشير والهلام أو غراء الجبنين (الكازيين)؛ تُدهن به الألواح لتجهيز السطوح، كما يستعمل في الدهانات ذات الأساس البوليميري.

مستأصلة getter

getter; piège; dégazeur

(کهر) انظر scavenger.

(كيم فز) 1- مادة ترتبط الغازات على سطحها وتُستعمل للحفاظ على خلاء عال في الصمامات الإلكترونية.

2- سبيكة معدنية خاصة، مثل الباريوم - الألمنيوم، تُستعمل في الصمامات الإلكترونية والمصابيح والأجهزة الخاصة لامتصاص الغازات المتبقية.

getter sputtering ترذیذ بمُستأصِلة

pulvérisation du getter

(كهر) توضُّع أفلام رقيقة عالية النقاوة في مستويات خلاء عادية باستعمال مُستأصلة لإزالة الملوثات المتبقية في الخلاء.

ghatti gum صمغ غاطي

gomme ghatti

(مواد) صمغ قابل للانحلال في الماء من شجرة Anogeissus latifolia ، يُشكِّل غراءً لزجًا في الماء، ويُستعمل كعامل استحلاب.

ghedda wax شمع غيدا

cire de ghedda

(مواد) شمع عسل يُحصَل عليه من النحل الأفريقي والهندي.

ghost crystal

انظر phantom crystal.

ghost lines

انظر ferrite banding.

ghost structure

انظر ferrite banding.

(تعدين) طريقة تنقية تستعمل فرنًا هزازًا reverberatory كبيرًا بسرير ثابت وسقف متحرك ؛ تُشحَن السبائك المراد تنقيتها دفعة واحدة ، ولا تُنقى الفضة في ذات الفرن الذي تجري فيه عملية التنقية.

جرمان؛ هيدريد الجرمانيوم

germane

(كيم لاعضو) 1- هيدريد الجرمانيوم صيغته العامة GenH2012

2-المركَّب الكيميائي ،GeH، هيدريد الجرمانيوم، غاز عديم اللون قابل للاحتراق في الهواء يحترق بلهب أزرق.

germanide جرمانيد

germanide

(كيم لاعضو) مركَّب لمعدن قلوي ترابي أو قلوي مع الجرمانيوم، مثلًا جرمانيد المغنزيوم Mg2Ge، تتفاعل الجرمانيدات مع الماء.

germanium جرمانيوم

germanium

(كيم) عنصر معدني فضي رمادي من فصيلة الكربون وهو قَصِف وغير قابل للانحلال في الماء، رمزه Ge، عدده الذري 32، ووزنه الذري 72.59، ينصهر عند 959 درجة مئوية.

(تعدين) معدن نادر يستعمل في أنصاف النواقل والسبائك والزجاج.

germanium halide هاليد الجرمانيوم

halogénure de germanium

(كيم لاعضو) ثنائي أو رباعي هاليد الفلور أو الكلور أو البروم أو اليود مع الجرمانيوم.

germanium oxide أكسيد الجرمانيوم

oxyde de germanium

(كيم لاعضو) أحادي الأكسيد GeO أو ثنائي الأكسيد GeO2؛ تشير دراسة GeO2 إلى وجوده في شكل بوليميري؛ أما GeO2 فهو مسحوق أبيض ينحل في القلويات؛ يستعمل في صناعة نوعٍ خاص من الزجاج وفي الطب.

German silver

انظر nickel silver.

#### giant magnetoresistance

#### مقاومة مغنطيسية فائقة

magnétorésistance géante

(فرصلب) تناقص هائل في المقاومة الكهربائية عند تسليط حقل مغنطيسي على بعض البنى التي تتألف من طبقات متناوية من معادن مغنطيسية والمغنطيسية.

### Giaque-Debye method

.adiabatic demagnetization انظر

### Giaque's temperature scale

سلَّم درجات حرارة جياك

échelle de température de Giaque (تر) سُلَّم درجات الحرارة المطلقة المقبول عالميًا تُعرَّف فيه درجة حرارة النقطة الثلاثية للماء على أنها 273.16K.

# gibbs جيبس

gibbs

(فز) واحدة كمية الامتزاز،وهي تساوي تركيز سطحي مقداره 6-10 مول في المتر المربع.

### مرونة جيبس Gibbs elasticity

élasticité de Gibbs

(فز) مرونة غشاء من سائل تساوي ضعف جداء مساحة السطح في مشتق التوتر السطحي بالنسبة إلى مساحة السطح.

### طاقة جيبس الحُرة Gibbs free energy

énergie libre de Gibbs

(تر) الدالَّة الترموديناميكية G=H-TS حيث H الأنطلبية T درجة الحرارة المطلقة وT الأنتروبية. T free energy; free enthalpy; T

#### Gibbs function

انظر Gibbs free energy.

#### **Gibbs-Helmholtz equation**

معادلة جيبس - هِلمهولتز

équation de Gibbs-Helmholtz

(كيم فز) معادلة تُعبِّر عن تأثير درجة الحرارة في ثابتة  $d \ln K^{\circ}/dT)_p = \Delta H^{\circ}/RT^2$  عنوازن تفاعل كيميائي  $K^{\circ}$  ثابتة التوازن و  $\Delta H^{\circ}$  الحرارة المعيارية للتفاعل عند درجة الحرارة المطلقة T و R ثابتة الغازات.

(تر)1 - أي من العلاقتين الترموديناميكيتين المفيدتين في

حساب الطاقة الداخلية U لجملة أو أنطلبيتها H؛ ويمكن  $H=G-T(\partial G/\partial T)_{eg}$   $U=F-T(\partial F/\partial T)_{v}$  كتابتهما على الشكل F الطاقة الحرة و G طاقة جيبس الحرة و G درجة الحرارة المطلقة و G الحجم و G الضغط.

2- أي من المعادلات المشابهة لتغيرات الكمونات التمونات التعرارة ثابتة.

### aski gilding metal معدن تذهيب

laiton rouge

(تعدين) سبيكة نحاسية (قرابة 90% نحاس و10% زنك) تستعمل لتغليف طلقات الأسلحة الصغيرة، أو تشكيل صواعق أو كؤوس قدح لها، ولتشكيل نطاقات دوارة لمقذوفات المدفعية؛ يمكن حفرها بسهولة حين تتحرك المقذوفة في السبطانة.

### **Ginzburg-Landau theory**

نظرية غينزبرغ - لانداو

théorie de Ginzburg-Landau

(قر) نظرية ظاهراتية مبنية على الظواهر للناقلية الفائقة تأخذ بالحسبان طول الترابط؛ توصَف الحالة المنتنظمة للناقل الفائق بمعامل ترتيب عقدي يشبه دالة موجة شرودنغر، لكنه يصف جميع الإلكترونات الفائقة المكثفة، بدلًا من جسيم مشحون وحيد. تسمى أيضًا Landau-Ginzburg theory.

# Ginzburg-London superconductivity theory

نظرية غينزبرغ – لندن للناقلية الفائقة la supraconductivité de

théorie de la supraconductivité de Ginzburg-London

(فرصلب) تعديل لنظرية لندن للناقلية الفائقة تأخذ طاقة الحدود بالحسبان.

# الآح (بياض البيض) glair

glaire

(مواد) سائل طلاء مصنوع من بياض البيض المخفوق بالخل؛ يُستعمل لتهيئة سطح غلاف كتاب للتذهيب.

# glass زجاج

verre

(مواد) مادة لاعضوية قاسية، لابلورية، شفافة عادةً، وقصفة تُصنع بصهر السيليكات، وأحيانًا البورات والفوسفات، مع أكاسيد أساسية معينة ثم تبريدها بسرعة لمنع تبلورها.

# وlass-bonded mica میکا ذات رابط زجاجی

verre-mica

(مواد) مادة عازلة تُصنع بضغط مزيج من مسحوق الزجاج ومسحوق الميكا الطبيعية أو الصنعية في درجات حرارة عالية.

# آجر زجاج

brique de verre

(مواد) كتلة جوفاء من الزجاج الشافّ تتضمن نقوشًا على وجوهها؛ تستعمل في تصنيع الحواجز الفاصلة.

# glass-ceramic سيراميك زجاجي

vitrocéramique; vitrocérame

(مواد) زجاج متبلور قاس ومتين ذو بنية لامسامية؛ يُظهر مقاومة انعطاف وصدم عاليتين؛ يُستعمل في الطلاءات، وفي القطع الميكانيكية والكهربائية المصبوبة، وأنابيب المبادلات الحرارية، ورؤوس الصواريخ، وأدوات الطهى وأوانى الطعام.

# glassed steel فولاذ مُزجَّج

acier revêtu de verre

(هكيم) أنابيب أو مفاعلات مبطَّنة بالزجاج؛ للمادة المركبة زجاج - فولاذ المقاومة الإنشائية للفولاذ ومقاومة التآكل للزجاج.

# glass fiber ليف زجاج

fibre de verre

(مواد) خيط زجاجي يقلُّ سمكه عن ألف من البوصة (25 مِكرون)، يستعمل بشكلٍ حر أو منسوجًا كمادة عازلة صوتيًا أو كهربائيًا أو حراريًا وكمادة تقوية في الموادالبلاستيكية الصفائحية. يُسمى أيضًا fiberglass.

# glass former مُشكِّل زجاج

formateur de verre

(مواد) 1- أكسيد يُمكن أن يشكِّل زجاجًا بسهولة. 2- أكسيد يمكن مساهمته في تشكيل شبيكة بنيوية للزجاج.

# glassine غلاسين

papier cristal

(مواد) ورق رقيق، كثيف، شفاف فائق الصقل مصنوع من لب السُلفيت النقي، يستعمل في نوافذ الأغطية، وفي التغليف الصحي، وكورق عازل بين طبقات لفات المحولات ذات النوى الحديدية.

# glass insulator عازل زجاج

isolateur en verre

(مواد) عازل لخط نقل قدرة مصنوع من زجاج مُعالَج حراريًا أو مقسّى.

# flass ionomer أيونومير زجاجي

verre ionomère

(مواد حي) المادة الترميمية الوحيدة للأسنان التي تُشكِّل رابطة كيميائية طويلة الأمد مع العاج؛ يتشكل من تفاعل زجاج سيليكات الألمنيوم مع حمض البولي أكريليك.

# glassmakers' soap صابون صُنَّاع الزجاج

savon de verrier

(مواد) مادة مثل ثنائي أكسيد المنغنيز تُضاف إلى الزجاج لإزالة اللون الأخضر الناتج عن أملاح الحديد.

# ورق زجاج glass paper

papier de verre

(مواد) 1- ورق عليه طبقة من مسحوق الزجاج ؛ يُستعمل كمادة ساحجة.

2- ورق مصنوع من ألياف زجاجية.

# ومل زجاج glass sand

sable de verrerie

(مواد) رمل عالي الكوارتز يُستعمل في صناعة الزجاج ؛ يحتوي على كميات صغيرة من أكسيد الألمنيوم وأكسيد المعنيزيوم.

# وصلة إحكام زجاجية وصلة إحكام

joint de verre

(ه) وصلة كتيمة للإحكام مصنوعة من الزجاج المصهور.

# glass textile جاج ألياف زجاج

textile de verre

(نسيج) قماش منسوج من ألياف زجاجية ؛ يُستعمل للعزل الكهربائي وكمرشح قماشي، وفي الصفائح البلاستيكية.

# glass-to-metal seal وصلة زجاج إلى معدن

soudure métal-verre

(كهر) وصلة مُحكَمة الإغلاق بين القطع الزجاجية والمعدنية لأنبوب إلكتروني، تُصنَّع بصهر زجاج خاص وسبيكة معدنية خاصة لهما معامل تمدد حرارى واحد تقريبًا.

(كيم لاعضو) ملوِّن للمينا السيراميكي؛ يُصنع من أكسيد مكلَّس ناعم مثل أكاسيد الكوبالت أو النحاس أو المنغنيز أو الحديد.

# nare glazing compound واجهة زجاجية

mastic de vitrage

(مواد) مركَّب إحكام يستعمل لتثبيت وإحكام واجهة زجاجية. glide

انظر slip gild.

# مستوى انزلاق glide plane

plan de glissement

(بلور) مستوي شبيكة في بلورة يحدث عليه انسحاب أو انزلاق توءمي. يُسمى أيضًا slip plane.

### glissile dislocation

انظر Shockley partial dislocation.

glitter مفيحات لماعة

paillettes

(مواد) مجموعة من مواد الزخرفة تتكون من قشارات كبيرة بما يكفي لأن تولِّد كل قشارة بريقًا أو انعكاسًا واضحًا للعيان؛ تُدمَج في المواد البلاستيكية أثناء التركيب.

# globular transfer انتقال کروي

transfert globulaire

(تعدين) في اللحام بالقوس الكهربائي، انتقال معدن اللحام عبر القوس على شكل قطرات كبيرة.

# gloss لمعانية

glose; lustre; degré de brillant; brillance (بصر) نسبة الضوء المنعكس مرآويًا عن سطح ما إلى الضوء المنعكس الكلي.

# gloss oil زيت لمعان

huile lustrée

(مواد) ورنيش منخفض الدرجة يتكون من القلفونة (روزين) المنحلة في مُحلِّ النفط.

# glossy لماع

brilliant; lustré

(بصر) صفة لسطح ينعكس عنه الضوء انعكاسًا مرآويًا أكثر بكثير مما ينعكس انتثاريًا.

# glass transition انتقال زجاجي

transition vitreuse

(فز) التحول الذي يحدث عند تبريد سائل إلى جسم صلب لابلوري أو زجاجي.

(كيم بلمر) التغير في منطقة لابلورية لبوليمير متبلور جزئيًا من حالة لزجة أو مطاطية إلى حالة صلبة وقصفة نسبيًا؛ يحدث ذلك عادةً بتغيير درجة الحرارة. يُسمى أيضًا gamma transitions, glassy transition.

### glass transition temperature

درجة حرارة الانتقال الزجاجي

température de transition vitreuse (كيم فز) درجة الحرارة التي يتحول عندها سائل إلى

ركيم فز) درجه الحراره التي يتحول عندها سا جسم صلب لابلوري أو زجاجي.

# أواني زجاجية glassware

verrerie

(مواد) منتجات مصنوعة من الزجاج، وخاصةً أدوات المائدة.

# واوف زجاجي glass wool

laine de verre

(مواد) كتلة من الألياف الزجاجية تشبه الصوف تُستعمل كمواد عازلة ومواد تغليف ومرشحات للهواء.

# glassy alloy تبيكة زجاجية

alliage amorphe

(تعدين) سبيكة ذات بنية لابلورية أو زجاجية. تسمى أيضًا metallic glass.

#### glassy state

انظر vitreous state.

#### glassy transition

انظر glass transition.

# ملح غلوبر Glauber's salt

sel de Glauber

(كيم لاعضو Na2SO4.10H2O كبريتات الصوديوم البلورية المميَّهة؛ وهي تفقد الماء عند تعرُّضِها للهواء؛ تنحل في الماء وغير قابلة للانحلال في الكحول؛ تستعمل في صباغة النسيج وفي الطب.

# glaze stain ملوِّن مينا

colorant de glaçure

glue غِراء gold

colle, glue; adhésif

(مواد) شكل خام من الجيلاتين التجاري، غير نقي، بلون العنبر؛ تركيبه التفصيلي مجهول، يُحضَّر بحلمهة الكولاجين الحيواني؛ يتحول إلى جيلاتين في المحاليل المائية ويَجف مُشكِّلًا طبقة لاصقة قوية.

glulam خشب صفيحي ملتصق

bois lamellé collé

(مواد) مادة تُصنَّع بوصل طبقتين أو أكثر من الخشب بمادة لاصقة بحيث تكون حبيباتها متوازية تقريبًا.

glycol غليكول

glycol; éthylène glycol

(كيم عضو)  $C_nH_{2n}(OH)_2-1$  مادة كيميائية عضوية فيها زمرتي هيدروكسيل على سلسلة كربون أليفاتية. يُسمى أيضًا dihydroxy alcohol

2- HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH كحول ثنائي الهيدروكسي عـديم اللـون يسـتعمل كمضـاد للتجمـد، وفـي الموائـع الهيدروليكية، وفي صناعة الديناميت والراتينات.

glycopeptide

انظر glycoprotein.

بروتين سکري glycoprotein

glycoprotéine

(مواد حي) أي صنف من البروتينات المترافقة تحتوي على كربوهيدرات ووحدات بروتينية.يسمى أيضًا glycopeptide.

glycyl غليسيل

glycyl

 $NHCH_2-COO=$  أو  $NH_2CH_2COO-$  (کــيم عضـو) البتيدات. هو جذر الغليسين،  $NH_2CH_2COOH$ ؛ يوجد في الببتيدات.

glyptal resin راتين الغليبتال

résine glyptal; résine glycérophtalique (كيم عضو) غليسرول بلا ماء الفتاليك مصنوع من مستحلب راتين الألكيد؛ يستعمل في أصماغ اللّك والعزل.

gnomonic projection إسقاط مماسِّي مركزي projection gnomonique

ربلور) مسقط لإظهار أقطاب بلورة حيث يجري إسقاط الأقطاب قطريًا من مركز كرة مرجعية على مستو مماس للكرة. r

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Au، عدده الـذري 79، وزنه الذري 196.96765 الذري 196.96765 عند 1065 درجة مئوية.

(تعدين) العنصر المعدني الأصلي؛ وهو معدن أصفر داكن، كثيف جدًا وطري يوجد عادةً على شكل سبائك مع الفضة أو النحاس؛ يستعمل في المجوهرات، وطب الأسنان، والتذهيب، والأنو دات، والسبائك، ومواد اللحام.

gold alloy سبيكة ذهب

alliage d'or

(تعدين) أي سبيكة تحتوي على الذهب.

goldbeater's skin جِلْد تطريق الذهب

peau de batteur d'or; baudruche (مـواد) الغشاء الخارجي المُعالَج للأمعاء الغليظة للماشية؛ يستعمل بين أوراق معدنية في تطريق الذهب، وأحيانًا في مقاييس الرطوبة.

goldbeating تطريق الذهب

battement d'or

(تعدين) عملية إنتاج أوراق الذهب.

برونز ذهبي gold bronze

bronze d'or

(تعدين) سبيكة من مسحوق النحاس تستعمل لتقليد الـذهب، أو سبيكة من النحاس تحتوي على 5-3% من الألمنيوم.

gold chloride كلوريد الذهب

trichlorure d'or

(كيم لاعضو) AuCl3 مركّب كيميائي أحمر قابل للانحلال، يُصنع بتفاعل الذهب والكلور أو بتفاعل HAuCl4 مع الكلور؛ يتفكك بالحرارة ينحل في الماء والكحول والإيتر. يستعمل في التصوير الفوتوغرافي والطلاء والأحبار والطب وفي المواد السيراميكية.

golden antimony sulfide

.antimony pentasulfide انظر

gold-filled مطلي بالذهب

doublé d'or

(تعدين) مُغطى بطبقة من سبيكة ذهبية.

gold foil ورَيْقة ذهبية

feuille d'or

(تعدين) صفيحة رقيقة من الذهب، أكبر سماكة من ورق الذهب، تتشكل بالدرفلة أو بالتطريق.

gold hydroxide هيدروكسيد الذهب

hydroxyde d'or

(كيم لاعضو) 3(Au(OH) مسحوق بني مصفر، حساس للضوء، لا ينحل في الماء، ينحل في معظم الحموض؛ يُرجَع بسهولة إلى الذهب المعدني؛ يستعمل في الطب، والبورسلان، والطلبي بالذهب والصور الفوتوغرافية القديمة daguerreotypes.

ورقة ذهب gold leaf

feuille d'or

(تعدين) ذهب مطرَّق أو مدرفل بشكل صفائح أو أوراق رقيقة جدًا (بسماكة 10-6 إنش أو25 نانومتر)، تُخزَّن الأوراق في كتب (يتألف الكتاب من 25 ورقة تفصل بينها طبقات من الحوَّار لتحاشى التصاقها).

gold metallurgy تعدين الذهب

métallurgie de l'or

(تعدين) علم وتقانة استرداد الذهب وتنقيته.

gold oxide أكسيد الذهب

oxyde d'or

(كيم لاعضو) Au2O3 مسحوق بني مسود لا ينحل في الماء، قابل للتفكك بالحرارة، ينحل في حمض كلور الماء؛ يُستعمل للتذهيب وفي الطب وزخرفة البورسلان وفي الصور الفوتوغرافية القديمة auric oxide; gold trioxide.

dلاء ذهبي ddلاء ذهبي

plaque d'or

(تعدين) طبقة رقيقة من الذهب مطلية طليًا كهربائيًا على مادة يُستحكَّم بسماكتها ؛ تُستعمل على التماسات الكهربائية لمقاومة التآكل ولتحسين قابلية اللحام وعلى المجوهرات والحلى.

gold point نقطة تصلُّب الذهب

point de solidification d'or (تر) درجة حرارة نقطة تصلب الذهب عند ضغط جـوي

قياسي واحد (101,325 باسكال)؛ استُعمل لتعريف سُلَّم درجة الحرارة الدولي لعام 1940، حيث أُعطيَت لها القيمة 1337.33 كلفن أو 1064.18 درجة مئوية.

gold potassium chloride

انظر potassium gold chloride.

gold potassium cyanide

.potassium gold cyanide انظر

gold salt

انظر sodium gold chloride.

عملية غولدشميت goldschmidt process procédé de Goldschmidt

(تعدين) 1- عملية اللحام الحراري.

2- عملية يُستعمل فيها الكلور الجاف لإزالة القصدير من صفائح الحديد أو الفولاذ المطلية بالقصدير.

قانون غولدشميت Goldschmidt's law

loi de Goldschmidt

(فزصلب) قانون ينص على أن البنية البلورية تتحدد بنسب أعداد المكوِّنات ونسب أحجامها وخصائص استقطابها.

gold size لاصق ذهبي

mixtion à dorer

(مواد) لاصق يستعمل لتثبيت ورق الذهب على السطح.

gold sodium chloride

انظر sodium gold chloride.

gold solder لِحام ذهبي

soudure d'or; brasure en or %20 من الـذهب و60 من الـذهب و20%

من الفضة و20% من النحاس.

gold tin precipitate

انظر gold tin purple.

gold tin purple أرجوان كاسيوس

pourpre de cassius

(كيم لاعضو) مسحوق بني هو مزيج من كلوريد الذهب وأكسيد القصدير البني، ينحل في الأمونيا؛ يستعمل في تلوين المينا وتصنيع زجاج الياقوت ودهان البورسلان. يسمى أيضًا gold tin precipitate; purple of Cassius

### gold trioxide

انظر gold oxide.

#### goniometer

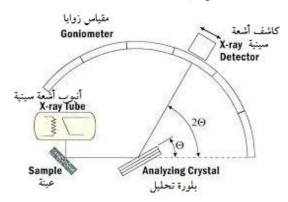
مقياس الزوايا

goniomètre

(ه) 1- جهاز يستعمل لقياس الزوايا بين وجوه بلورة.

2- جهاز يستعمل انعراج الأشعة السينية لقياس المواقع الزاوية لمحاور بلورة.

3- جهاز لقياس الزوايا.



### Gorsky effect

مفعول غورسكي

effet de Gorsky

(تعدين) بالنسبة إلى الهيدروجين المنحل في المعدن، هو هجرة الهيدروجين من المنطقة الخاضغة للضغط إلى المنطقة الخاضغة للشد عند ثنى المعدن.

#### در جة نقاوة cرجة نقاوة

grade; degré

(مواد) أي من المعايير المختلفة لنقاوة المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية التي وُضِعت لتطبيقات مُحدَّدة.

# graduated coating طلاء متدرِّج

revêtement gradué

(تعدين) في البخ الحراري، توضُّعات تتكون من عدد من الطبقات تختلف في تركيبها الكيميائي.

#### عدد غراتز Graetz number

nombre de Graetz

### graft copolymer

بوليمير تشاركي مُطعّم

copolymère greffé

(كيم بلمر)أي بوليمير عالٍ يتألف من وحدتين بوليميريتين مختلفتين أو أكثر متحدة كيميائيًا.

#### grain

حُبيبة

grain

(فن رسم) جسيم صغير من الفضة المعدنية يبقى في مستحلب فو توغرافي بعد الإظهار والتثبيت؛ تُشكِّل هذه الحبيبات معًا المناطق المظلمة للصورة الفو توغرافية. (مواد) 1- مظهر الخشب ونسيجه نتيجة ترتيب الألياف

2- المظهر أو النسيج الشبيه بالخشب لصخرة أو معدن أو مادة أخرى.

3- الاتجاه الذي تتوضَّع فيه معظم الألياف في عينة من الورق، وهو يتوافق مع طريقة صنع الورق في آلة التصنيع. (نسيج) الاتجاه في قطعة قماشية الموازي لحاشيتها.

### grain boundary

حدود الحُبيبات

المكوِّنة له.

joint de grains

(فزصلب) سطح فاصل بين البلورات المنفردة في جسم صلب متعدد البلورات.

# grain fineness number رقم نعومة الحُبيبات indice de finesse

(مواد) متوسط أبعاد حبيات مادة حبيبة.

#### grain flow

اتجاه انزلاق الحُبيبات

fibres

(تعدين) أنماط الألياف التي تظهر على سطح مطروقة والناتجة عن تراصف البنية البلورية للمعدن الأساسي في اتجاه التشغيل.

#### grain growth

نمو الحُسِات

croissance du grain

(تعدين) زيادة أبعاد الحُبيبات في معدن، عادةً بالمعالجة الحرارية.

#### grain size

أىعاد الحُسات

dimension du grain; taille de grain (فن رسم) متوسط حجم حبيبات هاليد الفضة في مادة حسّاسة للضوء.

granulate تحبيب؛ بَرغَلة

granulé; granulation

(كيم) تشكل أو تبلور على شكل حبيبات أو حبات أو كتل صغيرة.

granulated metal معدن حُبيبي

metal en grenailles; grenaille

(تعدين) أقراص صغيرة تنتج بسكب معدن منصهر عبر غربال أو جهاز مشابه وتبريد القطرات المارة في الماء.

graphite flake صُفيحات غرافيت

lamelle de graphite

(تعدين) دقائق غرافيت مقوَّسة في حديد الصب الرمادي.

graphite grease شحم غرافيتي

graisse graphitée

(مواد) شحم تزليق يحوي 10-2% غرافيت لابلوري؛ يُستعمل للمحامل، خاصةً في الأماكن الرطبة.

graphite oil زیت غرافیتی

huile graphitée

(مواد) مُعلَّق غرافيت غير متندِّف في الزيت؛ يُستعمل مزلِّقًا.

وردة غرافيتية graphite rosette

rosette de graphite

(تعدين) رقائق غرافيت تمتد قُطريًا من مراكز التبلور نحو الخارج.

graphitic carbon کربون غرافیتي graphite

(تعدين) كربون في الحديد أو الفولاذ يوجد على شكل غرافيت.

graphitic corrosion تآكل غرافيتي

corroçion graphitique

(تعدين) تآكل الحديد الصب الرمادي يتحول فيه الحديد المعدني إلى نواتج تآكل تثبّت معها الغرافيت المتبقى.

graphitic steel فولاذ غرافيتي

acier graphitique

(تعدين) سبيكة فولاذية تحتوي على كربون غرافيتي.

graphitizing تشكُّل الغرافيت graphitisation

(تعدين) متوسط أبعاد الحُبيبات في معدن معبرًا عنه بمتوسط القطر، أو عدد الحُبيبات في واحدة المساحة أو الحجم.

# gram-atomic weight وزن ذرة غرامية

masse d'atome-gramme

(كيم) الوزن الذري لعنصر كيميائي مقدَّرًا بالغرام ، أي الوزن الذري في مقياس الوزن الذري لنظير الكربون 12 فيه يساوى 12 بالضبط.

gram-calorie

انظر calorie.

poids d'équivalent-gramme (كيم) الوزن المكافئ لعنصر أو مركَّب كيميائي مقدَّرًا بالغرام في مقياس يكون فيه الوزن المكافئ للكربون 12 مساويًا 3 غرامات في المركَّبات التي يكون تكافؤه فيها

gram-molecular volume حجم جزيء غرامي

volume de la molécule-gramme (كيم) الحجم الذي يشغله وزن جزيء غرامي من مادة  $0^{\circ}\mathrm{C}$  كيميائية في الحالة الغازية في درجة الحرارة 760 وضغط 760 ملم زئبق (760 باسكال)

poids de la molécule-gramme (كيم) الوزن الجزيئي لمركّب معبرًا عنه بالغرام، أي الوزن الجزيئي في سُلّم يكون فيه الوزن الذري لنظير الكربون 12 على أنه 12 بالضبط.

# granular fracture کسر حُبيبي

cassure granuleuse

(تعدين) مظهر سطح يشبه الحبيبات أو سطح بلوري لمعدن مكسور.

#### 

poudre granulée

(تعدين) جسيمات معدنية غير كروية متساوية الأبعاد.

# granular structure بنية حُبيبية

structure granulaire

(مواد) مظهر غير منتظم لمادة مصبوبة أو مضغوطة بسبب وجود جسيمات لها التركيب نفسه، سواء داخل المادة أو على سطحها.

2- مُزلِّق على شكل مادة مبعثرة صلبة إلى شبه صلبة لزيادة اللُّزوجة في مائع مُزلِّق، مثل زيت بترولي زيدت لزوجته بصابون معدني.

### greasepaint دهان شحمي

pâte à maquiller

(مواد) مكياج مصنوع من دهن حيواني أو من شحوم منصهرة يستعمله فنانو الأداء المسرحي.

### green أخضر

vert

(تعدين) صفة لمسحوق غير مُلبَّد.

(بصر) الدرجة اللونية التي يثيرها في مراقب متوسط إشعاعٌ أحادي اللون له طول موجي في المجال التقريبي من 492 إلى 577 نانومتر ؛ ومع ذلك ، يمكن توليد الإحساس نفسه بعدة طرائق أخرى.

### green chemistry الخضراء

chimie verte

(كيم) استعمال النواتج والعمليات الكيميائية التي تُقلِّل أو تزيل المواد الخطرة على البيئة أو صحة الإنسان.

# green concrete خرسانة خضراء

béton vert; béton frais; béton non maturé (مواد) خرسانة جرى صبها لم تتصلّب بعد.

#### green copperas

انظر ferrous sulfate.

# green forming تشکیل رَطْب

mise en forme humide

(مواد) مرحلة من مراحل تصنيع السيراميك تُشكَّل فيها المساحيق بأشكال مفيدة؛ تُستعمل في الصب والبثق والكبس في قالب وصب الصفائح والقولبة بالحقن.

# green glass زجاج أخضر

verre vert

(مواد) زجاج أُعطي اللون الأزرق المخضر بإحلال مركَّب الكروم محل أكسيد النحاس II المُستعمل في الزجاج العادي.

# green gold ذهب أخضر

or vert

(تعدين) سبيكة خضراء من الذهب يجري الحصول

(تعدين) تلدين الحديد الصب لتحويل كل أو بعض الكربون المُتَّحد مع غيره إلى كربون غرافيتي.

# grappier cement

ciment de grappier

(مواد) إسمنت يتألف من كتل ناعمة من الكلس المطفأ مفرط الشَّي أو قليل الشَّي أكثر من اللازم overburned أو أقل من اللازم underburned.

#### **Gratz number**

انظر Graetz number.

#### gravitometer

انظر densimeter.

إسمنت مع الجير

# graybody جسم رمادي

corps gris

(تر) مُشِّع للطاقة له توزع طاقة الجسم الأسود، مُخفَّضًا بعامل ثابت في نطاق طيف الإشعاع أو ضمن مجال معين للأطوال الموجية. يسمى أيضًا nonselective radiator

# gray casting مصبوبة رمادية

coulée de fonte grise; moulage grise (تعدين) مصبوبة من الحديد الرمادي.

# gray iron حدید رمادي

fonte grise

(تعدين) حديد خام أو حديد صب يكون فيه الكربون خارج طور البرليت على شكل كربون غرافيتي.

# gray scale سُلَّم الرمادي

échelle du gris, échelle des gris (بصر) سلسلة من الدرجات اللونية لها نسب متفاوتة من الأبيض والأسود، تُعطي مجالًا كاملًا من الرمادي بين الأبيض والأسود؛ يقسم السُلَّم الرمادي عادةً إلى 10 درجات؛ ومع ذلك، يمكن للماسحات الإلكترونية أن تفرق عادةً بين 16 إلى 256 مستو.

# grease شحم

graisse

(مواد) 1- دهون حيوانية مذابة غير صالحة للأكل تكون طريةً في درجة حرارة الغرفة يجري الحصول عليها من شحم الخنزير والشحوم والعظام والدهون الحيوانية ومنتجات النفايات الأخرى.

عليها باستعمال الفضة أوالفضة والكادميوم أو الفضة والنحاس كمعادن سبائكية.

# greenheart الأخضر

bois cœur vert

(مواد) خشب من Octolea rodioel؛ مُقاوم للفطريات والنمل الأبيض ويستعمل لبناء السفن والأرصفة والأرضيات البحرية.

# green lumber خشب أخضر

bois vert

(مواد) خشب منشور حديثًا قبل التجفيف.

# agreen mortar مونة خضراء

mortier vert

(مواد) مونة تصلَّبت لكنها لم تجف.

### green nickel oxide

انظر nickel oxide.

#### green salt

انظر uranium tetrafluoride.

### greensand رمل أخضر

sable vert

(مواد) رمل عالي السيليس يحتوي على كميات صغيرة من المغنيزيا والألومينا، وتتكون قرابة 8% من كتلته من مسحوق الفحم النباتي؛ يُرطَّب بالماء لصنع قوالب الصب.

#### green strength خضراء

résistance à l'etat vert; résistance du comprimé

(تعدين) المقاومة الميكانيكية التي يجب أن يتصف بها المسحوق المضغوط لتحمُّل العمليات الميكانيكية التي يتعرض لها بعد الكبس وقبل التلبيد، دون الإضرار بمعالمه الدقيقة وحافاته الحادة.

#### green vitriol

انظر ferrous sulfate.

greenware الأوانى الخضراء

pièce crue, produit crue

(مواد) الأواني السيراميكية التي لم يجر شيُّها بعد.

### مخطط غرينينغر Greninger chart

abaque de Greninger

(بلور) مخطط يمكن من قراءة العلاقات الزاويّة بين المستويات والمناطق في بلورة مباشرة من صورة انعراج الأشعة السننة.

### grid metal معدن شبکات

metal de grille

(تعدين) سبيكة من الرصاص تحتوي على 5-12% من الأنتيموان وأحيانًا على كمية أقل من القصدير ؛ تستعمل في شبكات المدَّخرات.

# طريقة غريب - شيب طريقة غريب - طريق - طريق

méthode de Griebe-Schiebe

(فزصلب) طريقة لمراقبة السلوك الكهرضغطي للبلورات الصغيرة، توضع فيها البلورات بين مسريين موصولين بدارة تجاوب مهتز، ويؤدي توليف الدارة التجاوبية إلى قفزات في تردد المهتز ينتج عنها نقرات في سماعات الرأس أو مكبِّر الصوت المتصل بدارة المهتز.

### شق غریفیث Griffith crack

fissure de Griffith

(تعدين) أي صدع صغير في معدن يُفترض أنه يولّد مقاومة كسر منخفضة المرتبة.

# طریقة غریفیث Griffiths' method

méthode de Griffith

(تر) طريقة لقياس المكافئ الميكانيكي للحرارة يُقارن فيها ارتفاع درجة حرارة كتلة معلومة من الماء بالطاقة الكهربائية اللازمة لتحقيق هذا الارتفاع.

#### **Griffith's white**

انظر lithopone.

# grindability قابلية الطَّحن

broyabilité

(مواد) السهولة النسبية لطحن مادة.

# grindability index قرينة الطَّحن

*indice de broyabilité* 

(مواد) مؤشر رقمي لقابلية مادة ما للطحن.

#### grind gage

انظر grindometer.

grinding cracks شقوق الجلخ

fissures de meulage

(مواد) تشققات في قطعة مُشغَّلة ناتجة عن الجلخ.

grinding fluid مائع السَّحن

liquide de rectification

(مواد) مائع قص يستعمل في عمليات سحن المعادن.

grinding relief أمان السَّحن

dégagment de pied

(تعدين) أخدود على حافة سطح معدن يسمح ببروز ركن عجلة السحن.

grinding sensitivity حساسية السَّحن

sensibilité de broyage

(مواد) قابلية مادة ما لتشكيل شقوق السحن.

grinding stress إجهاد الجَلْخ

contrainte de broyage; résiduelle de meulage (مك) إجهادالشد أوالضغط المتبقي، أو كليهما، على سطح مادة نتيجة الجلخ.

grinding-type resin راتين من نوع السَّحن

résine de type meulage

(كيم بلمر) فينيل أو راتين آخر يجب طحنه قبل بعثرته في معلَّق بلاستيكي أو معلَّق عضوي.

مقياس الطَّحن grindometer

grindomètre

(مواد) جهاز يستعمل لقياس أبعاد جسيمات الصباغ في الأحبار والدهانات. يسمى أيضًا grind gage.

grit رمل

abrasif

(مواد) مادة ساحجة تتكون من حبيبات إبرية.

مسحوق حرارى

chamotte; débris; grog

(مواد) مادة مقاومة للحرارة تُستعمل في تصنيع المنتجات التي تتحمل حرارة شديدة.

groove weld لحام أخدودي

soudure sur chanfrein; soudure en connelure (تعدين لحام في الأخدود بين قطعتين.

aross porosity مسامّية جسيمة

grosse porosité; prosité brute

(تعدين) جيوب غازية أو مسامات حجمها وكميتها غير مقبولة في مصبوبة أو في وصلة لحام معدنية.

أرضي؛تأريض

terre

(كهر) 1- مسار توصيل، متعمَّد أو عَرَضي، بين دارة أو معدات كهربائية والأرض، أو جسم ناقل ما يقوم مقام الأرض. مختصره gnd. يسمى أيضًا earth.

2- وصل المعدات الكهربائية بالأرض أو بجسم ناقل يقوم مقام الأرض.

سرير أرضي ground bed

déversoir; mise à la terre

(تعدين) في الحماية المهبطية، تجهيزة تتكون من مجموعة من مصاعد التيار القسري موصولة بعضها مع بعض تحمي من الضرر الناتج عن التيار الكهربائي المتولد.

ground lead

انظر work lead.

groundwood pulp

انظر mechanical pulp.

فصيلة؛ زمرة

groupe

(كيم) 1- فصيلة من العناصر ذات الخواص الكيميائية المتشابهة.

2- مجموعة من الذرات المرتبطة تتصرف كوحدة في ظروف معينة ، مثلًا ، مجموعة الكبريتات -SO<sub>4</sub>2.

خلطة إسمنتية؛ ركام

coulis de ciment

(مواد) 1- مزيج مائع من الإسمنت والماء أو مزيج من الإسمنت والرمل والماء.

2- نفايات من جميع الأحجام يجري الحصول عليها عند استخراج الأحجار في المقالع.

growth spiral نمو لولبي

spiral de croissance

(بلور) بِنية على سطح بلورة، تُلاحظ بعد النمو، تتألف من مصطبة نمو ملتفة نحو الأسفل وإلى الخارج كما هـو

بنية بلورية أو جزيئية. يُسمى أيضًا guest molecule؛ guest substance.

#### guest molecule

انظر guest.

### guest substance

انظر guest.

#### guide coat

طلاء علّام

couche-guide

(مواد) طبقة دهان رقيقة تُوضع على سطح فوق مادة مانعة للتسرب أو مادة مالئة للإشارة إلى مواقع النتوءات أو العيوب ومن ثمّ تكون بمثابة دليل لإزالتها.

# guided bend test اختبار ثنى موجَّه

essai de pliage guidé

(تعدين) اختبار تُثنى فيه العينة إلى شكل محدد مسبقًا.

# guide mill دَرفيل دليل

laminoir à guidage

(تعدين) درفيل يدوي مع سلسلة من الحوامل والموجِّهات عند مدخل البكرات.

# Guinier-Preston zones مناطق غوینیه – بریستون zones de Guinier-Preston

(تعدين) مناطق الراسب الأولية التي تظهر في محلول صلب.

#### عدد غو خمان Gukhman number

nombre de Gukhman

(تر) عدد لا أبعاد له يستعمل في دراسة انتقال الحرارة بالحَمل الحراري في التبخُّر ، يساوي  $(t_0-t_m)/T_0$ ، حيث  $t_0$  درجة حرارة تيار غاز ساخن،  $t_0$  درجة حرارة سطح رطب يتدفق فوقه، و  $t_0$  درجة الحرارة المطلقة لتيار الغاز. يُرمز له بالرمز  $t_0$  أو  $t_0$ .

# gum غيمغ

gomme

(مواد) عديد السكاريد نباتي أو مشتق منه، أليف للماء ينتبج عند إضافته إلى الماء ليعطي معلَّقًا لزجًا أو محلولًا. يُسمى أيضًا hydrocolloid.

#### gum accroides

انظر acaroid resin.

الحال في لولب أرخميدس والتي يمكن أن تتشوه بسبب البنية البلورية.

### agrowth step

étape de croissance

(بلور) نتوء على سطح بلورة يمكن أن تنمو عنده البلورة يرتفع بمقدار مسافة شبيكية (المسافة بين المستويات الذرية المتوازية) أو أكثر.

### ثابتة غرونايزن Grüneisen constant

constante de Grüneisen

(فزصلب) ثلاثة أضعاف المعامل الحجمي لمادة صلبة مضروبًا في معامل التمدد الخطي، مقسومًا على الحرارة النوعية لواحدة الحجم؛ وهي ثابتة لمعظم البلورات المكعبة إلى حد ما. تُسمى أيضًا Grüneisen gamma.

### Grüneisen gamma

انظر Grüneisen constant.

### علاقة غرونايزن Grüneisen relation

relation de Grüneisen

(فزصلب) علاقة تنص على أن المقاومية الكهربائية لمعدن نقي جدًا تتناسب مع دالة رياضية تتعلق بنسبة درجة الحرارة إلى درجة حرارة مُميِّزة.

#### guaiac غاباك

résine de gaïac

(مواد) راتين يُحصل عليه من أشجار Guaiacum و S. officinale و G. والإيتر والإيتر والكلوروفورم؛ يستعمل في الطب والورنيش.

# guar gum صمغ الغار

gomme de guar

(مواد) صمغ يتكون من بذور نبات الغار؛ وهو مسحوق رمادي فاتح يتبعثر في الماء: يستعمل كعامل تثخين في صناعة الورق والأطعمة والمستحضرات الصيدلانية، ومستحضرات التجميل.

#### ضيف ضيف

hôte

(كيم) مادة عضوية أو لاعضوية أو بيولوجية كاتيونية أو أنيونية أو محايدة، مرتبطة بتآثرات مختلفة (كهراكدة، رابطة هيدروجينية، فان درفالس، ومانح-متقبّل) داخل

# gum arabic الصمغ العربي

gomme arabique

(مواد) صمغ ينحل في الماء يُحصَل عليه من أشجار السنط acacia في إفريقيا وأستراليا؛ يُنتج تجاريا كمسحوق أبيض؛ يُستعمل في صناعة الأحبار والمواد اللاصقة وفي معالجة المنسوجات وكمادة رابطة رئيسية في الألوان المائية والغواش (Gouache). يُسمى أيضًا acacia gum; gum Kordofan: gum Senegal

### gum dammar

انظر dammar.

### gum Kordofan

انظر gum arabic.

# gum resin راتين صمغي

gomme-résine

(مواد) مجموعة من المواد الأوليوريسينية مشتقة من النباتات؛ وهي مزائج من الأصماغ والراتينات أقل قابلية للانحلال في الغول من الراتينات الطبيعية؛ من الأمثلة عليها المطاط، غوتا بيرشا gutta-percha ونبات المر myrrh، واللبان olibanum، واللبان تستعمل في صنع بعض المستحضرات الصيدلانية.

#### gum Senegal

انظر gum arabic.

### agunmetal معدن المدافع

bronze à canon; bronze industriel; bronze d'etain au zinc

(تعدين) 1- برونز يتألف من النحاس والقصدير بنسب 9:1، كان يستعمل سابقًا لصنع المدافع.

2- أي معدن أو سبيكة تُصنع منها البنادق.

3- أي معدن أو سبيكة جرت معالجتها لإعطائها مظهر معدن المدافع من سبائك النحاس الأسود الباهت.

# مفعول غيريفيتش Gurevich effect

effet de Gurevich

(فزصلب) مفعول يُلاحظ في النواقل الكهربائية التي تكون فيها التصادمات فونون - إلكترون مهمّة، عند وجود تدرُّج للدرجة الحرارة، حيث تميل الفونونات التي تحمل تيارًا حراريًا إلى سحب الإلكترونات معها من المناطق الساخنة إلى الباردة. يُسمى أيضًا phonon-drag effect.

#### gutta-balata

انظر balata.

### مطاط غوتا – بيرشا gutta-percha

gutta-percha

(مواد) مادة مطاطية متلدِّنة حراريًا تتألف من هيدروكربون غوتا مع بعض الراتين المستخرج من حليب المطاط (لاتكس) بعض أشجار المطاط الماليزية؛ تستعمل كعازل للكبلات البحرية وفي كرات الغولف وغيرها من المنتجات.

### gutter قُنْيَة

caniveau

(تعدين) أخدود على طول محيط طبعة قالب للسماح بعبور الزوائد أثناء التطريق.

### عملية غوتزكو Gutzkow's process

procédé de Gutzkow

(تعدين) تحوير لعملية فصل حمض الكبريت للسبائك التي تحوي كميات كبيرة من النحاس؛ يُستعمل فائضٌ كبير من الحمض، ثم تُرجَع كبريتات الفضة بالفحم أو بكبريتات الحديد II كما في العملية الأصلية.

# gypsum board لوح جبصيني

plaque de plâtre

(مواد) لوح من الجبصين مغطى بالورق.

#### gypsum cement

انظر gypsum plaster.

#### شريحة جصية gypsum lath

plaque de plâtre à enduire

(مواد) لوح يتألف من لب من الجبصين المتصلب على سطحه ورق عولِج لتلقِّى المونة الجصية.

# gypsum plank لوح جصي مقوّى

planche de plâtre

(مواد) وحدة إنشائية مسبقة الصنع تتألف من نواة جصية مقواة بشبكة فولاذية مغلفنة ملحومة ومربوطة من الحافات الأربع بأشكال فولاذية معشَّقة؛ تُستعمل كجوائز للهياكل الفولاذية لسطوح المباني، وأحيانًا لأنظمة الأرضات.

مغطاة بالورق أو بمادة ليفية أخرى مناسبة لتلقي الدهان أو ورق الجدران.

# gyration tensor موتِّر التدويم

tenseur de giration

(فزصلب) موتِّر مميِّز لبلورة فعَّالة ضوئيًا، يعطي جداؤه في مُتَّجه الواحدة في اتجاه انتشار شعاع ضوئي مُتَّجه التدويم.

#### gypsum plaster

plâtre de construction

(مواد) مونة مصنوعة بشكل رئيسي من الجص. تُسمى أيضًا gypsum cement.

gypsum wallboard لوح جص جداري panneau de gypse; panneau de plâtre; plaque de plâtre
بالمواد) لوح جداري يتألف من نواة من الجص المتصلب

\* \* \*

مونة جصية

# - H -

Н

انظر hydrogen.

Ha

انظر hahnium.

habit

انظر crystal habit.

habit plane مستوى الهيئة البلورية

plan d'accolement

(بلور) مستو بلوري أو جملة مستويات تحدث عندها ظواهر معينةً مثل التوءمة.

Hadfield manganese steel

فولاذ هادفيلد المنغنيزي

acier Hadfield au manganèse (بنية مكعبة مركزية الوجوه)

يحتوي على 14-11% منغنيز؛ مقاوم للصدمات والتَّهرُّؤ. يسمى أيضًا; manganese steel.

**HAF** black

انظر high-abrasion furnace black.

hafnium مافنيوم

hafnium

(كيم) عنصر معدني، رمزه Hf، عدده الـذري 72، وزنه الـذري 178.49؛ نقطـة انصـهاره 2000 درجـة مئويـة، ونقطة غليانه أعلى من 5400 درجة مئوية.

hafnium carbide کربید الهافنیوم

carbure d'hafnium

(كيم لاعضو) HfC مسحوق رمادي. ينصهر عند 3887 درجة مئوية؛ يستعمل في قضبان التحكم في المفاعلات النووية.

hahnium هاهنيوم

hahnium

(كيم) الاسم الذي اقترحه العاملون في الولايات المتحدة للعنصر 105. رمزه Ha.

تقنية هاهن Hahn technique

technique de Hahn

(فز صلب) طريقة لدراسة التغيرات في الأجسام الصلبة عند إجراء معالجات مختلفة تتضمن إدخال كميات صغيرة من الراديوم في الجسم الصلب وقياس الطاقة المنبعثة.

شقوق شَعرية شعرية

craquelures; tressailures

(مواد) شقوق عشوائية دقيقة في سطح الطبقة العليا من الدهان أو مواد الطلاء الأخرى.

hair felt لباد شعرى

feutre de poils

(مواد) لبَّاد مصنوع من شعر الماشية؛ يستعمل عازلًا في المباني.

بصورة هالة halation

halo; formation de halo

(بصر) هالة (حلقة مضيئة) على صورة فوتوغرافية لجسم ساطع ناتجة عن الضوء المنعكس على السطح الخلفي للفيلم أو لوحة التصوير.

half-and-half solder

مادة لحام نصفها قصدير - ونصفها رصاص

soudure moitié-étain-moitié plomb

(تعدين) لحام يتألف من القصدير والرصاص بمقادير متساوية.

نصف آجرة نصف آجرة

demi-briqueton

(مواد) نصف آجرة، مقطوعة طو لانيًا.

نصف خلية نصف خلية

demi- cellule; demi-pile

(كيم فز) مسرى منفرد مغمور في كهرليت.

# half-cell potential كمون نصف الخلية

potentiel de demi-cellule

(كيم فز) في الخلايا الكهركيميائية، الكمون الكهربائي الناشئ عن تفاعل الخلية الإجمالي؛ يمكن اعتباره، لأغراض الحساب، مجموع الكمون الناشئ عند المصعد والكمون الناشئ عند المهبط، باعتبار كل منهما نصف خلية.

# نصف قاس نصف قاس

semi-rigide; moitié dur

(تعدين) منتج من معدن مُدَرْفل متوسط القساوة أو التلدين.

عمر النصف/العمر النّصفيّ aand life

demi-vie

(كيم) الوقت الـلازم لخضـوع نصـف كميـة مـادة معينـة لتفاعل كيميائي أو نووي.

#### half thickness ثخانة نصفية

couche de demi absorption; épaisseur à demi-atténuation

(فز) سُمْك ثخانة صفيحة من المادة تُخفِّض شدة حزمة إشعاع تمر عبرها إلى نصف قيمتها الأولية. يُسمى أيضًا half-value layer; half-value thickness

#### half-value layer

انظر half thickness

#### half-value period

انظر half-life

#### half-value thickness

انظر half thickness

halide ماليد

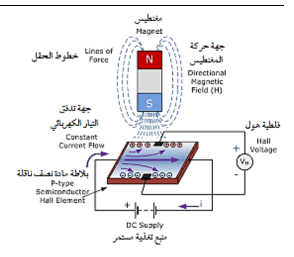
halogénure

(كيم) مركب كيميائي من النوع X، حيث X ذرة هالوجين و M عنصر أو زمرة أخرى.

### Hall effect مفعول هول

effet Hall

(كهرمغ) نشوء حقل كهربائي عرضاني في ناقل يمر فيه تيار موضوع في حقل مغنطيسي؛ عادةً يوضع الناقل بحيث يكون الحقل المغنطيسي عموديًا على اتجاه جريان التيار ويكون الحقل الكهربائي المتولد عموديًا على كليهما.



### Hall mobility

حركية هول

mobilité de Hall

(فز صلب) جداء الناقلية الكهربائية النوعية في ثابتة هول للناقل أو نصف الناقل؛ وهي مقياس لحركية الإلكترونات أو الثقوب في نصف ناقل.

### Hall process

عملية هو ل

procédé de Hall

(تعدين) عملية استرجاع كهرليتية للألمنيوم باستعمال مصهور البوكسيت (أكسيد الألومنيوم) وكهرليت الكرايوليت.

#### halo هالة

halo

(بصر) حلقة حول الصورة الفوتوغرافية لمنبع ساطع تنتج عن تبعثر الضوء بأى طريق من الطرق الممكنة.

### halocarbon کربون هالوجینی

halocarbure

(كيم عضو) مركَّب يحوي الكربون والهالوجين وفي بعض الأحيان الهيدروجين.

halocarbon plastic بلاستيك كربون هالوجيني plastique de polymères halogénés; plastique halogéné

(كيم بلمر) مادة بالاستيكية مصنوعة من راتينات الكربون الهالوجيني.

# halocarbon resin راتين كربون هالوجيني

résine halogénée

(كيم بلمر) راتين ينتج عن بلمرة المونوميرات، المصنوعة من الهيدروكربونات الهالوجينية، مشل رباعي فلورو الإيتيلين، C2F3Cl، وثلاثي فلورو كلورو إيتيلين C2F3Cl.

halogen هالوجين

halogène

(كيم) أي عنصر من فصيلة الهالوجينات التي تتألف من الفلور والكلور والبروم واليود والأستاتين.

ممض هالوجيني halogen acid

acide halogène; acide halogéné

(كيم لاعضو) مركب يتكون من هيدروجين مرتبط بعنصر هالوجيني، مثلًا، حمض كلور الماء.

hammer forging تطريق بالمطرقة

forgeage au marteau-pilon

(تعدين) تطريق بضربات متكررة لمطرقة.

hammer test اختبار المطرقة

essai au marteau

(تعدین) اختبار صدم یُجری بإسقاط أوزان من ارتفاعات متزایدة حتی حدوث ارتداد معین للوزن.

hammer welding لحُمٌّ بالمطرقة

soudage au marteau

(تعدين) لَحْم تطريق بمطرقة.

عملية هامبسون عملية هامبسون

procédé de Hampson

(قر) عملية تسييل الغازات تشبه عملية ليندي Linde ما عدا أن تمدد جول - طومسون يُخفِّض ضغط الغاز إلى قرابة الضغط الجوى.

handedness يدَوانية

chiralité

(فز) تقسيم الأشياء، مثل جُمَل الإحداثيات، واللولب، والحررم الضوئية المستقطبة دائريًا، إلى فئتين (يمينية ويسارية)، وهو يُميِّز بين الجسم وصورته بالمرآة ولكن لا يميز الجسم عن حالته عند تدويره.

hand forging تطریق یدوي

forgeage à la main

(تعدين) تشوه لدن لمعدن بالقوة اليدوية.

hanging تعليق

suspension; accrochage

رتعدين) إلصاق أو إقحام جزء من الشحنة (الحمولة) في فرن الصهر.

hard قاس

dur

(مواد) صفة لمادة متراصة وصلبة، ويصعب خدشها.

ممض قاسِ حمض قاسِ

acide dur

(كيم) حمض لويس (Lewis) ذو استقطابية منخفضة وأبعاد صغيرة وحالة أكسدة موجبة عالية؛ لا يحتوي على إلكترونات خارجية قابلة للإثارة بسهولة:  $Li^+$   $Li^+$ 

hard base أساس قاس

base dure

(كيم) أساس لويس (مانح للإلكترونات) ذو استقطابية عالية وكهرسلبية منخفضة، وهو يتأكسد بسهولة، أو ذو HO،  $H_2O$  مدارات فارغة منخفضة؛ بعض الأمثلة هي  $OCH_3$ .

hardboard لوح قاس

panneau dur

(مواد) لوح ليفي كثافته 50-30 باوند في القدم المكعب (800-800 كيغ في كل متر مكعب) وله وجه بُرغُلي (textured) ووجه أملس.

hard bronze برونز قاس

bronze dur

(تعدين) سبيكة عالية المقاومة للشد تحتوي على 88% نحاس، 7% قصدير، 3% زنك، و2% رصاص.

hard-burned brick آجرّة عالية الشيّ

brique dure

(مواد) آجرة جرى شيُّها وتلبيدها في درجة حرارة عالية.

كروم قاسٍ كروم قاسٍ

chrome dur

(تعدين) طلاء ثخين من الكروم متوضِّع كهربائيًا على معدن أساس؛ يزيد مقاومة التّهرُّؤ.

hard detergent منظِّف قاس

détergent dur; détergent nonbiodégradable (كيم) منظّف لا يتفكَّك حبويًا.

سلك مُقس السحب hard-drawn wire

fil écroui

شحم قاس

### hardenability قابلية التقسية

trempabilité

(تعدين) خاصةٌ تُحدِّد عمق وتوزُّع القساوة المُحرَّضة بالإسقاء من درجات حرارة مرتفعة، في سبيكة حديدية.

# hardened steel فولاذ مُقسّى

acier trempé

(تعدين) فولاذ مُقسّى من درجات حرارة مرتفعة.

#### hardener مُقسِرً

durcisseur; agent de durcissement (تعدين) سبيكة رئيسية تضاف إلى مصهور للتحكم في القساوة.

" يتفاعل مع بوليمير راتيني مم المرا مركب كيميائي يتفاعل مع بوليمير راتيني anhydrides لتقسيته، مثل الأمينات أو المركبات اللامائية التقسيتها وتحويلها التي تتفاعل مع الإيبوكسيدات لمعالجتها أو لتقسيتها وتحويلها إلى مواد بلاستيكية. يُسمى أيضًا curing agent.

### hardening تقسية

durcissement; trempe

(تعدين) 1- إضفاء القساوة على الفولاذ الكربوني بالتبريد الحاد (إسقاء) ضمن مجال درجات حرارة حرج.

2- معالجة حرارية لسبيكة جرت تقسيتها بالتعتيق أو بالترسيب في درجات حرارة متوسطة.

#### hard-face تقسية سطحية

revêtement dur

(تعدين) توضّع طبقة من معدن قاس مقاوم للسحج على قطعة معدنية أقل مقاومة بواسطة الطلاء أو اللحم أو الرش أو تقنيات أخرى. يُسمى أيضًا hard-surface.

# hard fiber ليف قاسِ

fibre dure

(مواد) تشير إلى الفلكنة بكلوريد الزنك؛ يستعمل في الورق أو الألواح.

# hard glass زجاج قاس

verre dur

(مواد) زجاج كلسي بوتاسي ذو محتو عالٍ من السيليكا، يُستعمل في صنع الأواني الزجاجية البراقة. يُسمى أيضًا Bohemian glass.

### hard grease

graisse épaisse

(مواد) شحم تزليق يسيل عند درجة حرارة تقارب 90 درجة مئوية.

### hardhead توضّعات قاسية

dépôts durs

(تعدين) توضُّعات بيضاء قاسية تتشكل أثناء تكرير القصدير عن طريق الفصل بالصهر.

# مديد قاس حديد قاس

fer de roche; fer dur

(تعدين) حديد أو فولاذ لا يتمغنط بسهولة بالتحريض، ولكنه يحتفظ بنسة مئوية عالية من المغنطة المكتسبة.

# hard lac لَكّ قاسِ

laque dur

(مـواد) لَـكٌ مستخلص بـالمُحِلات. يُسـمى أيضًا hard-lac resin.

#### hard-lac resin

انظر hard lac.

قساوة

# hard lead وصاص قاس

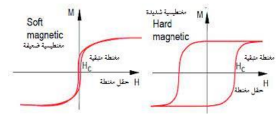
plomb dur

(تعدين) سبيكة من الرصاص ذات طروقية منخفضة بسبب وجود شوائب، عادة الأنتيموان.

# مادة قاسية مغنطيسيًا hard magnetic material

matériau magnétique dur

(تعدين) معدن له حقل قاهر كبير يؤدي إلى حلقة بطاء مغنطيسي عريضة.



#### hardness

dureté

(كهرمغ) خاصةٌ تحدِّد مقدرة الأشعة السينية على الاختراق: كلما كان الطول الموجي أقصر، كانت قساوة الأشعة واختراقها أكبر.

1000 أورستد (79.577 أمبير لكل متر)، لتدمير الناقلية الفائقة؛ من الأمثلة على ذلك النيوبيوم والفاناديوم.

#### hard-surface

انظر hard-face.

# hardwood خشب قاسٍ

bois dur

(مواد) خشب كثيف متراص الحبيبات من شجرة angiospermous مثل البلوط والجوز والكرز والكروالقيف (maple).

### Harker-Kasper inequalities

متراجحات هاركر - كاسبر

inégalités de Harker-Kasper

(فز صلب) متراجحات تستعمل في تحليل البنية البلورية بانعراج الأشعة السينية التي تربط بين معاملات البنية وتساعد على تحديد معاملات أطوارها.

# عملية هارِس عملية هارِس

procédé de Harris

(تعدين) طريقة لتنقية الرصاص تُرَش فيها السبائك السائلة على مصهور الصودا الكاوية ومصهور نترات الصوديوم؛ فيتأكسد الزرنيخ والأنتيموان والقصدير، وتتحول إلى أملاح الصوديوم وتُجرف.

#### Hartmann lines

انظر Lüders' lines.

# Hassium ماسيوم

Hassium

(كيم) عنصر كيميائي صنعي رمزه Hs، عدده الـذري 108، وهو العنصر السادس عشر من مجموعة ما وراء اليورانيوم.

# Hauy law قانون هوي

loi de Hauy

(بلور) قانون ينص على وجود مجموعة من النسب للبلورة معينة بحيث تكون نسب تقاطعات أي مستو بلوري مع المحاور البلورية كسورًا مُنَطَّقة (rational) من هذه النسب.

### فرن هوزر Hauzeur furnace

four de Hauzeur

(تعدين) فرن مزدوج لتقطير الزنك حيث تُستعمل

(مواد) مقاومة معدن أو مادة أخرى للتثليم أو الخدش أو السحج أو القص.

### عدد القساوة aumber

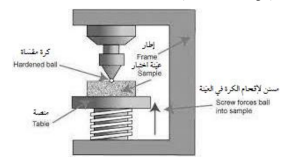
indice de dureté

(هـ) عدد يمثل القساوة النسبية لفلز أو معدن أو مادة أخرى كما يُحدِّده أي اختبار من أكثر من 30 اختبارًا مختلفًا للقساوة.

### hardness test اختبار القساوة

essai de dureté

(هـ) اختبار لتحديد القساوة النسبية لفلز أو معدن أو مادة أخرى وفقًا لمقياس من عدة مقاييس مثل برينل Brinell موسى Mohs، أو شور Shore.



#### hard paste porcelain

انظر porcelain

# hard porcelain بورسلان قاس

porcelaine dure

(مواد) مادة سير اميكية مقاومتها للصدمات الحرارية عالية.

# hard rubber مطاط قاسِ

ébonite

(مواد) مطاط مفلكن في درجات حرارة وضغوط عالية لتقسيته؛ يستعمل مادةً عازلةً كهربائيًا وفي مقابض الأدوات. يسمى أيضًا ebonite.

#### hard solder

انظر brazing alloy.

#### hard-solder

انظر braze.

# hard superconductor ناقل فائق قاسٍ

superconducteur dur

(قر) ناقل فائق يتطلب حقلًا مغنطيسيًا شديدًا، يزيد عن

الحرارة المهدورة من إحدى مجموعات لأنابيق (retorts) لتسخين المجموعة الثانية.

### Hayden process عملية هايدن

procédé de Hayden

(تعدين) طريقة لتنقية النحاس كهرليتيًا؛ تُعلَّق مصاعد من النحاس غير النقي في كهرليت حمضي، ويعمل جانب من كل منها مصعدًا والجانب الآخر مهبطًا.

# haydite خصًى / حَصَيات خفيفة

haydite; schiste expansé

(مواد) صخر زيتي أو صخر الأردواز أو غضار خَلَوِيّ يتسم بكتلة حجمية منخفضة وخصائص إنشائية مناسبة. تستعمل ركامًا لتصنيع خرسانة إنشائية خفيفة الوزن.

#### مادة خطرة hazardous material

matière dangereuse

(مواد) مادة سامة أو عامل أكّال أو مادة قابلة للاشتعال أو مادة متفجرة أو مادة كيميائية مشعة أو أي مادة أخرى يمكن أن تعرض صحة الإنسان أو سلامته للخطر إذا جرى التعامل معها على نحو غير صحيح.

### haze ضباب

brume, broiullard

(بصر) درجة العكر في محلول أو مادة بلاستيكية معالجة أو مادة طلاء.

#### hcp structure

انظر hexagonal close-packed structure.

#### **HDPE**

انظر high-density polyethylene.

He

انظر helium.

# heap leaching استغسال الركام

lixiviation en tas

(تعدين) عملية تُستعمل لاستعادة النحاس من الخامات المعرضة للتجوية والمواد من مقالب المناجم. توضع المادة بثخانة 20 قدمًا (6 مترًا) في طبقات ناعمة وخشنة بالتناوب وتعالج بالماء على فترات تحدث أثناءها عملية الأكسدة؛ تُعالج السوائل المطروحة بخردة الحديد لترسيب النحاس.

### hearth نَجْمرة

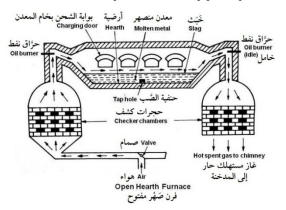
foyer;sole

(تعدين) أرضية فرن عاكس reverberatory أو مجمرة مفتوحة أو فرن كبولا (cupola) أو فرن عالٍ ( blast )؛ وهي مصنوعة من مادة مقاومة للحرارة قادرة على حمل الشحنة وتجميع النواتج المنصهرة.

### فرن ذو مَجْمرة hearth furnace

four à sole

(تعدين) فرن مصمم لتسخين الشحنة الموجودة في المجمرة، بتمرير غازات ساخنة فوقها.



# heat

chaleur

(تر) طاقة عابرة بسبب اختلاف درجة الحرارة بين المنبع الذي تنطلق منه الطاقة ومصرف تتجه نحوه؛ تسمى الأنواع الأخرى من الطاقة العابرة العمل.

# heat-affected zone منطقة متأثرة حراريًا

zone affectée thermiquement.

(تعدين) منطقة في المعدن الأساس تخضع لتغييرات بنيوية ولكنها لا تنصهر أثناء عملية اللَّحْم أو القص أو عملية اللَّحْم بالنحاس.

# heat balance موازنة حرارية

bilan thermique

(تعدين) الحسابات التي تستعمل في التمييع بالتحميص بحيث يمكن التحكم في إضافة الحرارة أو نزعها للحفاظ على درجة الحرارة المثلى في وعاء التفاعل. (تر) التوازن الذي يحدث عند اعتبار جميع منابع كسب الحرارة أو فقدها في منطقة أو جسم معينين.

# heat budget ميزانية حرارية

bilan calorifique; budget calorifique (تر) بيان إجماليِّ تدفقِ الحرارة الداخلي والخارجي لكوكب أو مركبة فضائية أو كائن حيوى أو كيان آخر.

### heat capacity سعة حرارية

capacité thermique; capacité calorifique (تر) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جملة درجة واحدة بطريقة معيَّنة، عادة عند ضغط ثابت أو حجم ثابت. تُسمى أيضًا thermal capacity.

# heat check تصدُّع حراري

craquelure par chocs thermique (تعدين) تشققات سطحية متوازية تشكل نمطًا على سطح معدن نتيجة التعب الحراري.

### heat conduction توصيل حراري

conduction thermique; conduction de chaleur (تر) تدفق الطاقة الحرارية خلال مادة من منطقة ذات درجة حرارة منخفضة.

### heat conductivity

انظر thermal conductivity.

### heat content

انظر enthalpy.

### heat convection حُمْل حراری

convection thérmique

(تر) انتقال الطاقة الحرارية بالحركة الفيزيائية الفعلية لمادة تختزن طاقة حرارية من موضعٍ لآخر. يُسمى أيضًا thermal convection.

#### heat cycle

انظر thermodynamic cycle.

#### heat death موت حراری

mort thermique

(تر) حالة أي جملة معزولة عندما تصل أنتروبيتها إلى الحد الأقصى، وتكون المادة في حالة غياب كامل للنظام البنيوي وفي درجة حرارة منتظمة، مع غياب أي طاقة للقيام بعمل.

#### heat dissipation

انظر heat loss.

#### heat energy

انظر internal energy.

# heat engine محرِّك حراري

machine thermique; moteur thermique (تر) جملة ترموديناميكية تخضع لتحوُّل دوري تقدِّم الجملة أثناءه مقدارًا موجبًا من العمل؛ يتدفق بعض الحرارة إلى داخل الجملة وتتدفق كمية أقل إلى خارجها في كل دورة.

### heat equation معادلة الحرارة

équation de la chaleur

(تر) معادلة تفاضلية مكافئية من الدرجة الثانية لدرجة حرارة مادة في منطقة لا يوجد فيها منبع حراري:  $\partial t/\partial \tau = (k/\rho c)(\partial^2 t/\partial x^2 + \partial^2 t/\partial y^2 + \partial^2 t/\partial z^2)$ 

درجة الحرارة، x الناقلية الحرارية للجسم،  $\rho$  كثافته، و c درجة الحرارة، d الناقلية الحرارية للجسم، d كثافته، و حرارته النوعية؛ هذه المعادلة أساسية لدراسة تدفق الحرارة في الأجسام. تُسمى أيضًا equation; heat flow equation.

# heat flow تدفق حراری

flux de chaleur

(تر) حرارة باعتبارها طاقة تتدفق من مادة إلى أخرى؛ كميًا هو كمية الحرارة التي تنتقل في واحدة الزمن. يُسمى أيضًا heat transmission.

#### heat flow equation

انظر heat equation.

### heat flux كثافة التدفق الحرارى

flux thermique; flux de cheleur

(تر) كمية الحرارة التي تنتقل عبر سطح في واحدة السطح وواحدة الزمن. تُسمى أيضًا thermal flux.

### alزل حراری heat insulator

calorifuge; isolant thermique

(مواد) مادة ذات توصيلية حرارية منخفضة نسبيًا.

#### heat loss فُقّد حراري

perte thermique; perte de chaleur (فز) الطاقة أو القدرة التي تنتقل إلى خارج جملة على شكل حرارة. يُسمى أيضًا تبدُّد حرارى.

(تر) الفرق بين أنطلبية مزيج ومجموع أنطلبيات مكوناته عند نفس الضغط ودرجة الحرارة.

# heat of solidification حرارة التصلُّب

chaleur de solidification

(تر) زيادة الأنطلبية عندما يتشكل مول واحد من مادة صلبة من سائل أو غاز بشكل أقل شيوعًا عند ضغط ودرجة حرارة ثابتين.

### مرارة التصعُّد heat of sublimation

chaleur de sublimation

(تر) زيادة الأنطلبية المرافقة لتحويل مول واحد، أو واحدة الكتلة، من مادة صلبة إلى بخار عند ضغط ودرجة حرارة ثابتين. تُسمى أيضًا latent heat of sublimation.

# heat of transformation حرارة التحول chaleur de transformation

(تر) زيادة أنطلبية مادة عندما تخضع إلى تغيرٍ في الطور عند ضغط ودرجة حرارة ثابتين.

# heat of vaporization حرارة التبخر

chaleur de vaporisation

(تر) كمية الطاقة اللازمة لتبخر مول، أو واحدة الكتلة، لسائل، عند ضغط ودرجة حرارة ثابتين. تُسمى أيضًا enthalpy of vaporization; heat of evaporation; latent heat of vaporization.

# heat of wetting حرارة التبلُّل

chaleur de mouillage

(تر) 1- حرارة امتزاز الماء على مادة.

2- الحرارة الإضافية فوق حرارة تبخر الماء الحر، اللازمة لتبخير الماء من المادة التي امتصته.

# heat quantity كمية الحرارة

quantité de chaleur

(تر) كمية حرارة مقيسة؛ واحداتها هي حُريرة صغيرة. حُريرة عادية، حُريرة متوسطة، وحُريرة كبيرة.

# heat radiation إشعاع حراري

rayonnement thermique

(تر) الطاقة التي تشعها الأجسام الصلبة والسوائل والغازات على شكل موجات كهرطيسية نتيجة درجة حرارتها. يُسمى أيضًا thermal radiation.

# heat of ablation حرارة اللفْح

chaleur d'ablation

(تر) مقياس للسعة الحرارية الفعَّالة لمادة لفح حراري، تساوي عدديًا سرعة التسخين مقسومة على سرعة فَقْد الكتلة الناتج عن اللفْح.

# heat of adsorption حرارة الامتزاز

chaleur d'adsorption

(تر) زيادة الأنطلبية عند امتزاز مول من مادة ما على مادة أخرى صلبة عند ضغط ثابت.

# heat of aggregation حرارة التكتُّل

chaleur d'agrégation

(تر) زيادة الأنطلبية عند تكتل مادة، عند ضغط ثابت.

heat of compression حرارة الانضغاط chaleur de compression

(تر) حرارة تتولد عند ضغط الهواء.

# heat of condensation حرارة التكاثف

chaleur de condensation

(تر) زيادة الأنطلبية المرافق لتحول مول من بخار مادة إلى سائل عند ضغط ودرجة حرارة ثابتين.

# heat of cooling حرارة التبريد

chaleur de refroidissement

(تر) زيادة الأنطلبية أثناء تبريد جملة عند ضغط ثابت، وهي تنتج عن تغير داخلي مثل التحول التغايري الشكل.

# heat of crystallization حرارة التبلور

chaleur de cristallisation

(تر) زيادة الأنطلبية عند تحول مول من مادة إلى حالتها البلورية عند ضغط ثابت.

#### heat of evaporation

انظر heat of vaporization.

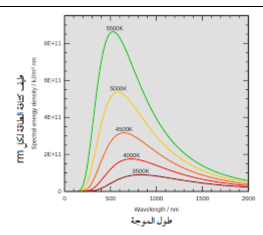
# heat of fusion حرارة الانصهار

chaleur de fusion

(تر) زيادة الأنطلبية المرافقة لتحول مول أو واحدة الكتلة من مادة صلبة إلى سائل عند نقطة انصهارها عند ضغط ودرجة حرارة ثابتين. تُسمى أيضًا latent heat of fusion.

# heat of mixing حرارة المزج

chaleur de mélange



### heat release حرارة صادرة

dégagement calorifique; potentiel calorifique (تر) كمية الحرارة التي يولدها فرنٌ أو أي آلية تسخين أخرى في الثانية مقسومة على حجمه.

#### heat resistance

انظ thermal resistance.

heat-resistant alloy سبيكة مقاومة للحرارة alliage réfractaire

(تعدين) سبيكة مقاومة للأكسدة.

heat-resistant glass زجاج مقاوم للحرارة

verre resistant au choc thermique

(مواد) زجاج، مثل زجاج البوروسليكات، منخفض عامل التمدد الحراري وعديم الشوارد القلوية بحيث يتحمل الحرارة العالية والصدمات الحرارية دون أن ينكسر.

# heat shield درع حراري

écran thermique; bouclier thermique (مواد) أي طبقة حماية تحمي من الحراراة؛ يُستعمل في مقدمة كبسولة العَوْدة للمركبات الفضائية.

#### heat-shrinkable tubing

أنبوب قابل للانكماش الحراري

gaine thermo-rétractable; tube thermorétrécissable

(مواد) نوع من الأنابيب البلاستيكية التي يمكن تسخينها وضبط قطرها ليوافق بعد انكماشه أطراف الأنابيب وغيرها من الأشياء ذات الأحجام والأشكال المختلفة، للعزل ولأغراض أخرى.

#### heat shunt

مُفرِّعة حرارية

shunt thermique

(تعدين) مصرف حراري يوضع على تماس مع سلك توصيل عنصر إلكتروني حساس لتفادي ارتفاع درجة حرارته أثناء عملية اللحم.

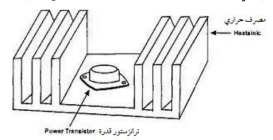
#### heatsink

مصرف حرارى

puits thermique

(كهر) كتلة معدنية تُضاف إلى جهاز بغرض امتصاص الحرارة وتبديدها؛ تستعمل مع ترانزستورات الاستطاعة والعديد من أنواع المقومات المعدنية.

(تر) أي منطقة (غازية أو صلبة أو سائلة) تمتص الحرارة.



#### heat source

منبع حراري

source de chaleur

(تر) أي جهاز أو جسم طبيعي يولِّد حرارة.

### heat time زمن التسخين

temps chaud

(تعدين) مدة نبضة تيار منفردة في عملية اللحم النبضية.

# heat tinting تنمیش حراری

coloration thermique

(تعدين) أكسدة سطح معدني مصقول بالتسخين لإظهار البنية المجهرية.

#### heat transfer

انتقال الحرارة

transfert thermique

(تر) حركة الحرارة من جسم إلى آخر (غاز، سائل، صلب، أو اجتماع بعضها) عن طريق الإشعاع، أو الحَمْل، أو التوصيل الحراري.

# heat-transfer coefficient معامل انتقال الحرارة

coefficient de transfert thermique

(تر) كمية الحرارة التي تمر عبر واحدة مساحة وسط أو جملة في واحدة الزمن عندما يكون الفرق في درجة الحرارة بين حدى الجملة درجة واحدة.

# heat-transfer oil الحرارة زيت انتقال الحرارة

huile de transfert de chaleur; huile caloriporteuse (مواد) زيت يستعمل لنقل الحرارة أو البرودة بين منطقتين من سطح معدات المعالجة، ويُصاغ بوجه خاص لتفادي التقادم في المجال الحراري لاستعماله.

#### heat transmission

انظر heat flow.

### heat transport انتقال الحرارة

transfert de chaleur

(تر) عملية يجري فيها نقل الحرارة عبر نقطة ثابتة أو عبر مستو ثابت كما هو الحال في تيار دافئ.

#### heat-treatable alloy

سبيكة قابلة للمعالجة الحرارية

alliage de traitement thermique
(تعدين) سبيكة يمكن تقسيتها بالمعالجة الحرارية.

# heat treating film فِلْمُ معالجة حرارية

film superficiel de traitement

(تعدين) طبقة أكسيد تتشكل على سطح معدن بالمعالجة الحرارية.

#### heat treatment معالجة حرارية

traitement thermique

(تعدين) تسخين أو تبريد معدن أو سبيكة للحصول على الخصائص أو الشروط المطلوبة.

#### heavy acid

انظر phosphotungstic acid.

### heavy alloy سبيكة ثقيلة

alliage lourd

(تعدين) سبيكة من التنغستن والنيكل تصنع بضغط المساحيق المعدنية وتلبيدها؛ تستعمل لشاشات أنابيب الأشعة السينية ووحدات النشاط الإشعاعي ولسطوح التماس في قواطع الدارات الكهربائية.

#### heavy concrete خرسانة ثقبلة

béton lourd

(مواد) خرسانة جرى فيها استبدال ركام معدني ببعض أو بكل الركام الصخري.

### heavy-fermion superconductor

فائق الناقلية ذو فرميونات ثقيلة

supraconducteur à fermions lourds (فز صلب) ناقل فائق تتسم إلكتروناته الفائقة الناقلية بكتلة فعالة كبيرة تفوق بمئة ضعف كتلة الإلكترون الحر.

# heavy-fermion system جملة فرميونات ثقيلة système de fermions lourds

(فز صلب) مركب بيمعدني أساسه لانثانيد أو أكتينيد، تساوي فيه الكتل الفعّالة للإثارات المنخفضة الطاقة لجملة إلكترونات النقل (شبه جسيمات) عند درجات حرارة منخفضة عدة مئات كتلة الإلكترون الحر.

# heavy metal معدن ثقيل

métal lourd

(تعدين) معدن وزنه النوعي 5.0 أو أكبر.

### heavy water ماء ثقيل

eau lourde

(كيم لاعضو) مركَّب من الهيدروجين والأكسجين يحتوي على نسبة أعلى من نظير الهيدروجين الدوتيريوم مقارنة بالماء الطبيعي. يُسمى أيضًا deuterium oxide.

#### مفعول هيدُفال Hedvall effect

effet Hedvall

(فز صلب) تغير غير مستمر في تبعية سرعة تفاعل كيميائي لدرجة الحرارة لبعض المواد عند درجة حرارة كوري.

# han Hedvall effect مفعول هان هيدُفال

effet Han Hedvall

(فز صلب) تغير غير مستمر في طاقة تنشيط بعض المواد عند درجة حرارة كوري.

### heel معدن متبقى

fond de poche

(تعدين) 1- كمية المعدن المنصهر المتبقية في المغرفة بعد صب مصبوبة معدنية.

2- كمية المعدن المحتجزة في فرن تحريضي أثناء مدة التربُّص.

#### فرن هيغلر Hegeler furnace

four de Hegeler

(تعدين) فرن ذو سبع طبقات من المواقد؛ تُسخَّن المواقد السفلية بالغاز المحترق في المداخن الموجودة تحتها.

### Heisenberg exchange coupling

اقتران تبادل هايزنبرغ

couplage d'échange de Heisenberg (فز صلب) قوى التبادل بين الإلكترونات في الذرات المتجاورة والتي تؤدي إلى ظهور المغنطيسية الحديدية في نظرية هايزنبرغ.

# Heisenberg theory of ferromagnetism نظرية هايزنبرغ للمغنطيسية الحديدية

théorie de Heisenberg du ferromagnétisme (فز صلب) نظرية تبين أن قوى التبادل بين الإلكترونات في الذرات المتجاورة تتعلق بالتوجهات النسبية لسبينات الإلكترونات، وتُفسَّر المغنطيسية الحديدية بافتراض أفضلية السبينات المتوازية بحيث تميل جميع السبينات في الشبيكة إلى التوجه في الاتجاه نفسه.

### heliarc welding

inert gas-shielded arc welding انظر

helicate صفيفات لولبية للجزيئات

hélicate

(كيم لاعضو) أي عضو في مجموعة من الصفيفات الصنعية اللولبية للجزيئات تتشكًل بالتعرف الكيميائي وتنظيم المعادن والقواعد العضوية.

# helimagnet مغنطيس لولبي

héliaimant

(فز صلب) معدن أو سبيكة أو ملح يتصف بمغنطيسية لولبية.

# helimagnetism مغنطيسية لولبية

hélimagnétisme

(فز صلب) خاصية لبعض المعادن والسبائك وأملاح العناصر الانتقالية أو الترابية النادرة، التي تترتب فيها العزوم المغنطيسية الذرية، عند درجات حرارة منخفضة بدرجة كافية، في مستويات مغنطيسية حديدية ويتغير اتجاه المغنطيسية بطريقة منتظمة من مستو إلى مستو.

# helium مليوم

hélium

(كيم) عنصر كيميائي غازي، رمزه He، عدده الندري 2، ووزنه الذري 4.0026، وهو أحد الغازات النادرة في المجموعة صفر من الجدول الدوري.

# helium film فِلْم هليوم

film d'hélium

(قر) غشاء من مائع فائق يُغطي أي سطح يلامس الهليوم II. يُسمى أيضًا Rollin film.

# helium I مليوم I

hélium I

(قر) طور للهليوم -4 السائل وهو مستقر في درجات حرارة أعلى من نقطة لمدا (قرابة 2.2 كلفن) وله خصائص السائل العادي باستثناء الكثافة المنخفضة.

# helium II II هليوم

hélium II

(قر) طور للهليوم -4 السائل وهو مستقر في درجات حرارة بين الصفر المطلق ونقطة لمدا (قرابة 2.2 كلفن)، وله العديد من الخصائص الرائعة مثل اللزوجة المتلاشية، والناقلية الحرارية العالية جدًا، ومفعول النافورة.

# helium liquefier مُسيِّل الهليوم

liquéfacteur d'hélium

(قر) أي آلة من الآلات المتعددة التي تُسيِّل الهليوم بإخضاعه لتمدُّدٍ كظوم إضافة إلى قيامه بعمل خارجي.

# helmholtz هلمهولتز

helmholtz.

(كهر) واحدة عزم القطباني في واحدة المساحة، تساوي ديباي واحد في الأنغستروم المربع، أو قرابة 10-10×3.335 كولون في المتر.

# معادلة هلمهولتز Helmholtz equation

équation de Helmholtz

(بصر) معادلة تربط بين التكبير الخطي والزاوي لكاسر كروي. تُسمى أيضًا Lagrange-Helmholtz equation. (كيم فز) علاقة تنص على أن القوة المحركة الكهربائية لخلية كهرليتية عكوسة تساوي العمل المكافئ للتفاعل الكيميائي عندما تمر الشحنة عبر الخلية مضافًا إليه جداء درجة الحرارة في مشتق القوة المحركة الكهربائية بالنسبة إلى درجة الحرارة.

#### Helmholtz free energy

انظر free energy.

#### **Helmholtz function**

انظر free energy.

#### Helmholtz potential

انظر free energy.

### A Helmholtz's theorem

théorème de Helmholtz,

(مك مائع) مبرهنة تنص على أن الدوامات الفردية في جريان متساوي الأنتروبية لمائع غير لزج لا يخضع لقوى حجمية، تتألف دائمًا من جسيمًات المائع نفسه.

#### helve hammer

مطرقة آلية بمقبض

hurasse

(تعدين) مطرقة مَقودة بِسَيْر ويُحمَل وجهها أو قالبها على طرف جائز؛ تستعمل في عمليات اللحْم والتطريق والطلاء والسحب، وغيرها من عمليات تشغيل المعادن.

### 

hémiédrie; symétrie hemiédrique (بلور) عدم امتلاك بلورة لِسِوى نصف عناصر التناظر الممكنة في الجملة البلورية التي تنتمي إليها.

# نصفي مستويات التناظر hemiholohedral

hémiholoèdre

(بلور) صفة لشكل بلوري نصفي المستويات مع امتلاك نصف الثمانيات العدد الكامل من المستويات.

# بلورة نصفية الشكل hemimorphic crystal

cristal hémimorphe

(بلور) بلورة بلا مستوي تناظر عرضاني وبلا مركز تناظر؛ تتألف من أشكال تنتمي إلى طرف واحد فقط من محور التناظر.

# نصف موشور نصف موشور

hémiprisme

(بلور) بيناكوئيد pinacoid يقطع محورين بلوريين.

# hemitropic بلورة نصف منتحية

hémitrope

(بلور) ما يخص بنية تَوْءمية، إذا جرى تدوير جزء واحـد منها 180 درجة، يصبح الجزءان متوازيين.

# عملية هندرسون Henderson process

procédé Henderson

(تعدين) معالجة خامات كبريتيد النحاس بالتحميص مع الملح لتشكيل الكلوريدات التي يجرى غشلها بعد ذلك و ترسيبها.

### henequen ألياف هينيكن

hennequen

(مواد) ألياف نباتية قاسية، يستحصل عليها من أوراق الأغاف الأمريكية (American Agave fourcroydes) وأنواع الأغاف الأخرى؛ تُستعمل في صنع الحبال والخيوط والأوتار.

### hepar calcies

انظر calcium sulfide.

### hepar sulfuris

انظر potassium sulfide.

#### Herbert cloudburst test

اختبار هربرت بوابل كرات

test de Herbert au jet de spheres (تعدين) اختبار قساوة يؤدي فيه سقوط كرات فولاذية من ارتفاع محدد سلفًا إلى جعل سطح قطعة مُقسًاة باهتًا بمقدار يتناسب مع طراوتها فتكشف بذلك المناطق المعيبة.

### Herbert pendulum method

طريقة نواس هربرت

méthode du pendule de Herbert (تعدين) اختبار قساوة تقوم فيه كرة من فولاذ أو حجر ثمين قطرها 1 مليمتر على تماس مع السطح المراد اختباره بدور نقطة ارتكاز لنواس وزنه 4 كيلوغرامات دوره 10 ثوان، يُسبِّب تأرجح النواس ثلمًا في المادة، ومنه يتحدد عدة عوامل قساوة مثل قابلية التقسية.

#### hereditary mechanics

علم الميكانيك الوراثي (التراكمي)

mécanique héréditaire

(مك) مجال من علم الميكانيك لا تتعلق فيه المقادير، مثل الإجهاد، بالمقادير الأخرى فقط، كالتشوه، في اللحظة نفسها بل أيضًا بتكاملات تتضمن قيم هذه المقادير في الأوقات السابقة.

#### **Hermann-Mauguin symbols**

ترميز هرمان - موغوان

symboles de Hermann-Mauguin

(كهر) مزج إشارتي تيار متناوب مختلفتي التردد في جهاز لاخطي بغرض توليد ترددين جديدين، يساويان مجموع الترددين الأصليين والفرق بينهما.

#### heterogeneous

لامتجانس

hétérogène

(كيم) ما يدل على مزيجٍ من الأطوار مثل سائل - بخار أو سائل - بخار - صلب.

# heterogeneous catalysis تحفيز لامتجانس

catalyse hétérogène

(كيم) عملية كيميائية يكون فيها الحفّاز في طور منفصل، وعادة ما تكون المواد المتفاعلة والنواتج في أطوار غازية أو سائلة ويكون الحفّاز صلبًا، ويحدث التفاعل التحفيزي على سطح المادة الصلبة.

### r heterogeneous strain تشوُّه لامتجانس

déformation héterogène

(مك) تشوه لا يمكن التعبير فيه عن مركبات انزياح نقطة في الجسم باستعمال دوالً خطية للإحداثيات الأصلية.

### hetrojunction وصلة لامتجانسة

hétérojonction

(إلكتر) الحد الفاصل بين مادتين مختلفتين من أنصاف النواقل، عادةً مع انقطاع ضئيل في البنية البلورية.

#### heterolysis

انظر heterolytic cleavage.

# heterolytic cleavage انفصام لا متجانس

clivage hétérolytique

(كيم عضو) كسر رابطة كيميائية وحيدة (ثنائية الإلكترون) مع بقاء كلا الإلكترونين في إحدى الذرتين. يسمى أيضًا heterolysis.

## heteromorphic transformation

تحوُّل لا متجانس

transformation hétéromorphe

(تر) تغيُّر في قيم المتحولات الترموديناميكية لجملة يتعرض فيها أحد مكوناتها أو أكثر لتغير حالة.

# heteropoly acid متعدد لا متجانس hétéropolyacide

(كيم لاعضو) حموض معقدة للمعادن مع حمض

(بلور) رموز تمثل 32 صَفَّ تناظر، تتألف من سلسلة من الأرقام تعطي تعددية محاور التناظر بترتيب تنازلي، وتشير مع رموز أخرى إلى محاور الانقلاب ومستويات الانعكاس.

### فرن هيرشوف Herreshoff furnace

four de Herreshoff

(تعدين) 1- فرن صهر مستطيل المدخنة لصهر خام النحاس. 2- فرن ترميد ميكانيكي أسطواني متعدد الطبقات من نوع ماكدوغال McDougall.

### hertz هر تز

hertz.

(فز) واحدة تردُّد؛ يكون لاهتزاز دوريٍّ تردد n هرتز إذا تكرر n دورة في الثانية. يُسمى أيضًا دورة في الثانية (cps). يرمز له بـ Hz.

### Hertz's law قانون هر تز

loi de Hertz

(مك) قانون يعطي نصف قطر التماس بين كرة من مادة مرنة وسطح بدلالة نصف قطر الكرة، والقوة الناظمية المؤثرة عليها، ومعامل يَنْغ لمادتها.

متغاير؛ سابقة تعنى مختلف أو مغاير

hétéro-

(كيم) سابقة تعني مختلف؛ مثلًا، المركب الحلقي المتغاير هو المركب الذي تتكون فيه الحلقة من أكثر من نوع من الذرات.

#### heteroatom ذرة متغايرة

hétéroatome

(كيم عضو) في مركب عضوي أيُّ ذرة غير ذرة الكربـون والهيدروجين.

# مرکب حلقي متغاير heterocyclic compound

composé hétérocyclique

(كيم عضو) مركب كيميائي تكون فيه بنية الحلقة مزيجًا من أكثر من نوع من الذرات؛ مثلًا، بيريدين، C5H5N.

# heterodesmic غير متجانسة

hétérodesmique

(بلور) صفة للذرات التي ترتبط بأكثر من طريقة في البلورات.

heterodyne مزج خفقاني

hétérodyne

الفوسفور، يزيد وزنها النوعي على 4؛ مثلًا حمض الفوسفو موليديك.

### heteropoly compound

مركَّب بوليميري لا متجانس

composé hétéropoly

(كيم لاعضو) مركبات بوليميرية من الموليبدات مع بلا ماءات عناصر أخرى مثل الفوسفور؛ مثلًا الراسب الأصفر  $P(Mo_3O_{10})$ .

### heteropolymer بوليمير لامتجانس

hétéropolymère

(كيم )مركب يحتوي على وحدتين بنيوتين متكررتين مختلفتين أو أكثر.

### Heusler alloy

سبيكة هيسلر

alliage de Heusler

(تعدين) أي سبيكة من مجموعة السبائك غير الحديدية، حديدية المغنطة تتكون نموذجيًا من 18-25% منغنيز، 25-10% ألمنيوم، والباقى من النحاس.

#### hevea rubber مطاط هيفيا

caoutchouc d'hévéa

(مواد) مطاط مصنوع من اللاتكس المستخرج من شجرة المطاط (Hevea brasiliensis)؛ يستعمل في العزل الكهربائي.

#### hexed axis

محور سداسي

axe hexagonal

(بلور) محور دوران تعدديته 6.

# hexadentate ligand ربيطة سداسية التمخلُب

ligand hexadente

(كيم لاعضو) عامل تمخلُب ذو ست مجموعات قادرة على الارتباط بأيون معدني.

# hexagonal boron nitride نتريد البور السداسي

nitrure de bore hexagonal

(مواد) مادة صنعية مكوَّنة من البور والآزوت تتحدُّ الذرات فيها في شبيكة سداسية بحيث يكون لها بنية مشابهة للغرافيت. تُسمى أيضًا الغرافيت الأبيض.

#### hexagonal close-packed structure

بنية سداسية متراصة

structure hexagonale compacte

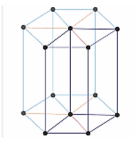
(بلور) بنية بلورية متراصة تتصف بالتناوب المنتظم لطبقتين؛ تقع الذرات في كل طبقة عند رؤوس سلسلة من المثلثات المتساوية الأضلاع، و تقع الذرات في طبقة ما مباشرة فوق مراكز المثلثات في الطبقات المجاورة. مختصرها البنية hcp.

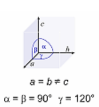
#### hexagonal lattice

شسكة سداسية

réseau hexagonal

(بلور) شبيكة برافيه (Bravais) خلاياها الأولية مواشير قائمة ذات قواعد سداسية الشكل وتقع نقاط شبيكتها على رؤوس الخلية الأولية وفي مراكز القواعد.





### hexagonal system

جملة سداسية

système hexagonal

(بلور) جملة بلورية ذات ثلاثة محاور متساوية تتقاطع بزاوية 120 درجة وتقع في مستو واحد؛ ويكون المحور الرابع غير مساو للمحاور الثلاثة الأخرى وعموديًا عليها.

### hexatic phase

طور سداسی

phase hexatique

(فز) طور من أطوار المادة وسيط بين الطور الصلب العادي والطور السائل المتناحي، ويوافق مائعًا ثنائي البعد بنطاق توجيه سداسي وغياب نظام موضعي.

#### hexoctahedron

سداسي ثماني الأوجه

hexaoctaèdre



(بلور) شكل بلوري مكعب يحتوي على 48 وجهًا مثلثيًا متساوي الأضلاع، كلٌ منها يقطع المحاور البلورية الثلاثة عند مسافات مختلفة.

(مواد) مُحِل يضاف إلى مُرقِّق (خافض لزوجة) من اللَّك لإبطاء معدل التبخر.

# high brass

laiton

(تعدين) النحاس المطاوع التجاري الأكثر شيوعًا يحتوي على حوالي 35% زنك و65% نحاس.

# high-carbon chromium كروم عالي الكربون chrome à forte teneur en carbone

(تعدين) كروم يحتوي على 86% على الأقل من الكروم، و8-11% كربون، وبحد أقصى 0.5% لكلِّ من الحديد والسليكون.

# high-carbon steel فولاذ عالي الكربون acier haut carbone; acier à haute teneur

### high density polyethelene

en carbone

# بولي إيتيلين عالي الكثافة

شَبَه عال

polyéthylène haute densité
-0.941) ولي أوليفين متلدِّن حراريًا كثافته (0.960) غرام في السنتيمتر المكعب (0.555-0.543). مختصره HDPE.

# high-energy fuel وقود عالي الطاقة

combustible à haute énergie (مواد) وقود يوفر عند الاحتراق طاقة أكبر من تلك الناتجة عن الوقود الكربوني التقليدي؛ وبالتحديد، هيدروبورون.

# high-energy-rate forging

# تطريق بشدَّةٍ طاقية عالية

forgeage à forte intensité énergétique (تعدين تصنيع مطروقة عن طريق آلة تستعمل زيادة مفاجئة في الطاقة الحركية من غاز مضغوط على المكبس، مما يتسبب في سرعة عالية للمكبس على قطعة العمل.

# high-expansion alloy ملبيكة عالية التمدد alliage à expansion élevée

(تعدين) سبيكة لها معامل تمدد كبير.

# hextetrahedron الوجوه سداسي رباعي الوجوه

hexatétraèdre

(بلور) شكل بلوري لـه 24 وجهًا في مجموعة رباعي الوجوه للجملة المتساوية المسافات.

# Heyn's reagent کاشف هین

réactif de Heyn

(تعدين) كلوريد مزدوج للنحاس والأمونيا، يستعمل في التحليل المجهري للفولاذ الكربوني.

Hf

انظر hafnium.

**HFS** 

انظر type II superconductor.

Hg

انظر mercury.

### high-abrasion furnace black

# هباب فحم شديد السحج

noir de carbon de four de haute abrasion (مواد) نوع من أنواع هباب الفحم ناتج عن حرق الزيت في نقصٍ من الهواء ثم التخميد لإيقاف التفاعل قريبًا من التوازن؛ يبلغ قطر الجسيمات 30-26 نانومتر؛ يستعمل في الإطارات والسلع المطاطية الميكانيكية. مختصره .HAF black

# high-alloy steel فولاذ عالى التسبيك

acier fortement allié

(تعدين) فولاذ يحتوي على نسب مئوية كبيرة من العناصر الكيميائية غير الكربون.

# high-alumina brick آجر عالى الألومينا

brique à haute teneur en alumine (مواد) آجر حراري مصنوع من مواد خام غنية بالألومينا، مثل الدياسبور والبوكسيت. عند شَيِّها جيدًا، فإنها تحتوي على كمية كبيرة من الموليت؛ تستعمل في شروط درجات حرارة أو حمولة عالية.

### high-alumina cement

انظر aluminate cement.

high boiler مادة عالية درجة الغليان substance à haut point d'ébullition

### high-modulus furnace black

### هباب الفحم العالي المُعامِل

noir de carbone à haut module (مواد) نوع من هباب الفحم يُصنع بحرق الزيت في شروط عَوَز من الهواء؛ يبلغ قطر الجسيمات (60-49) نانومتر؛ حاليًا إنتاجه قليل جدًا، ولكنه استعمل في الإطارات. مختصره HMF black

### high polymer

بوليمير عال

haut polymère

(كيم بلمر) جزيء كبير (وزنه الجزيئي أكبر من 10000) يتألف عادةً من وحدات متكررة من أنواع منخفضة الوزن الجزيئي؛ مثلًا، الإيتيلين أو البروبيلين.

# high-pressure laminate صفيحة عالية الضغط stratifié à haute pression

(مواد) ركازة بلاستيكية صفائحية مقولبة ومعالجة بضغوط تقع عادة بين 1200 و2000 باوند في البوصة المربعة ( $10^6$ 1×41-8) باسكال.

# high-residual-phosphorus copper

# نحاس عالي الفوسفور المتبقي

cuivre à haute teneur en phosphore résiduel (تعدين نحاس منزوع الأكسدة ناقليته منخفضة بسبب وجود الفوسفور المتبقى الذي يكون عادةً أقل من 0.1.

# high-solvency naphtha مُحِل نفتا قوي

naphte à grand pouvoir solvant (مواد) أيُّ من المُحِلات البترولية التي تغلي في مجال النفتا (عمواد) أيُّ من المُحِلات البترولية التي تغلي في مجال المركبات (35-650 ك) ولها محتوى عال من المركبات الكيميائية العطرية لإعطائها قدرةً عالية على حلِّ المواد النتروسليلوز، والدهانات الجافة، وبعض الراتينات.

#### high-speed cement

.aluminate cement انظر

# high-speed steel

فولاذ سريع

acier rapide

(تعدين) سبيكة فولاذية تبقى قاسية ومتينة عند درجات الحرارة الحمراء (600-500).

#### high-strength alloy

انظر high-tensile alloy.

# high-expansion foam إسفنج عالي التمدد

mousse à fort taux d'expansion (مواد) إسفنج غير قابل للاحتراق مصنوع من كبريتات لوريل الأمونيوم؛ يستعمل في مكافحة حرائق المناجم تحت الأرض.

### high -field superconductor

انظر type II superconductor.

### high-frequency resistance

مقاومة عند ترددات عالية

résistance à haute fréquence (كهر) المقاومة الكلية التي يقدمها جهاز في دارة التيار المتناوب، ويشمل ذلك مقاومة التيار المباشر والمقاومة بسبب التيار الدوامي، والبطاء، والكهر نافذية والإكليلية (corona). تسمى أيضًا -frequency resistance; radio. frequency resistance; effective resistance

# high-frequency welding لَحْم بالتردد العالي للخم التردد العالي

soudage haute fréquence

(تعدين) عملية لحم بسبب المقاومة تولَّد الحرارة فيها بجريان تيار محرَّض بحقل كهرطيسي عالي التردد. يُسمى أيضًا radio-ferquency welding.

# high heat حرارة عالية

haute chaleur; forte chaleur (تر) حرارة يمتصها وسط التبريد في مسعر عند تبريد نواتج الاحتراق إلى درجة الحرارة الجوية الأولية (المحيطة).

# high-heat cement إسمنت عالى الحرارة

ciment à haut dégagement de chaleur (مواد) نوع من الإسمنت يُطلق كمية كبيرة من الحرارة أثناء التصلُّب.

#### high –k capacitor k مكثفة عالية

condensateur à k élevé

(كهر) مكثفة مادتها الكهرنافذة كهرحديدية ذات ثابتة عزل كهربائي عالية تصل إلى قرابة 6000.

# high-lead bronze برونز عالي الرصاص

bronze à haute teneur en plomb (تعدين) برونز يحتوي على نسب عالية من الرصاص للحصول على سبيكة طرية.

### high-strength low-alloy steel

### فولاذ عالى المقاومة منخفض التسبيك

acier haute résistance faiblement allié (تعدين) فولاذ يحتوي على كميات صغيرة من النيوبيوم أو الفاناديوم وله مقاومة أعلى، ومتانة صدم أفضل في درجات الحرارة المنخفضة، وفي بعض فئاته، مقاومة أفضل للتأكّل الجوي من الفولاذ الكربوني. مختصره .HSLA steel

### high-strength steel

انظر high-tensile steel.

### high-temperature alloy

### سبيكة عالية درجة الحرارة

alliagé à haute température (تعدين) سبيكة ملائمة للاستعمال في درجات حرارة تصل إلى  $^{\circ}$ 000 وأعلى.

#### high-temperature cement

### إسمنت عالى درجة الحرارة

ciment à haute température (مواد) إسمنت يقاوم الصهر أو التليُّن أو التشظي في درجات الحرارة المرتفعة؛ يستعمل لربط المواد المقاومة للحرارة.

#### high-temperature coke

#### كوك عالى درجة الحرارة

coke de haute température  $900-1150^{\circ}\text{C}$  مواد) فحم كوك يُنتج في درجات حرارة ويستعمل في المقام الأول لأغراض التعدين.

#### high-temperature material

### مادة عالية درجة الحرارة

matériau à haute température (مواد) مادة قادرة على تحمل درجات الحرارة العالية، وتشمل السبائك الفائقة والسبائك المقاومة للحرارة والسيراميك؛ تستعمل في الإنشاءات مثل المركبات الفضائية المُعرَّضة لبيئات حرارية شديدة.

# high-temperature superconductor ناقل فائق عالى درجة الحرارة

supraconducteur à haute température (فز صلب) مادة سيراميكية تُبدي ناقلية فائقة عند درجة حرارة ( $90^{\circ}K$ ) ( $90^{\circ}K$ ) ( $90^{\circ}K$ )

# high-tensile alloy سبيكة عالية مقاومة الشد alliage à haute résistance à la traction

(تعدين) سبيكة لها مقاومة شد عالية. تُسمى أيضًا -high. strength alloy.

# فولاذ عالي مقاومة الشد high-tensile steel

acier à haute limite élastique

(تعدين) فو لاذ منخفض التسبيك ذو مقاومة خضوع تقع ين 500 $_{\rm s}$ 000 و100 $_{\rm s}$ 000 باوند في البوصة المربعة ( $_{\rm s}$ 000) باسكال. يسمى أيضًا high-strength steel.

# دالَّة هِلْدبراند Hildebrand function

fonction Hildebrand

(تر) دالة تُعطي حرارة تبخر مركب كيميائي بدلالة التركيز المولي الوزني للبخار، وهي نفسها تقريبًا للعديد من المركبات.

### تقلص مُعاق indered contraction

retrait contrarié; retrait empêché (تعدين) تقلص حراري لمصبوبة جرى عَوْقُهُ موضعيًا بسبب الشكل الهندسي الخاص.

# H Monel H مونِل H

Monel H

(تعدين) سبيكة مونِل تحتوي على 3.2% سليكون متوافرة بشكل مصبوبات؛ وهي أقسى من المونل وأشدّ متانة.

Ho

انظر holmium.

#### hobbing steel

فولاذ قص

acier à tailler

(تعدين) فولاذ قص يستعمل لصنع قواطع أسنان التروس.

### **Hoepfner process**

انظر Hopfner process.

# صمغ أوجيم

colle ojeme

(مواد) صمغ لزج، تفرزه أنواع مختلفة من أشجار ستيركوليا Sterculia، المكوِّن الرئيسي له هو الغلاكتان galactan؛ يُجفَّف الصمغ ويسوَّق إما على شكل مسحوق أو صفيحات بيضاء؛ يستعمل في صناعة المواد الغذائية ومستحضرات التجميل والمنسوجات.

#### hohlraum

انظر blackbody.

holddown مثبِّت

serre tôle

(تعدين) جهاز يثبت الجزء الخارجي من صفيحة معدنية في مكانه أثناء عمليات السحب العمق لمنعها من التجعد.

holding furnace فرن الانتظار

temps de maintien; durée de maintien (تعدين) خزان ساخن لحفظ المعدن المنصهر استعدادًا للصب.

hold time مدة الانتظار

four d'attente; four de maintien (تعدين) في عملية اللحم بسبب المقاومة، مدة تطبيق الضغط على المساري الكهربائية بعد قطع تيار اللحم.

hole ثقب

trou; orifice

(فز صلب) حالة طاقة إلكترونية شاغرة بقرب قمة نطاق طاقة في جسم صلب، تسلك سلوك جسيم موجب الشحنة. يسمى أيضًا electron hole.

hollow block

انظر hollow tile.

أجرة مجوفة أجرة مجوفة

hourdis; élément creux de maçonnerie (مواد) لبنة بناء جوفاء من الخرسانة أو الغضار المشوي تستعمل في بناء الحواجز أو الجدران الخارجية أو الأسقف المعلقة أو الأرضيات. تسمى أيضًا hollow block.

holmium هولميوم

holmium

(كيم) عنصر ترابي نادر ينتمي إلى مجموعة الإيتريوم الفرعية، رمزه Ho عدده الذري 67، وزنه الذري 164.9304، ونقطة انصهاره (1400-1525) درجة مئوية.

holoaxial تامة المحاور

holoaxial

(بلور) صفة بلورة لها كل محاور التناظر الممكنة.

hologram هولوغرام

hologramme

(بصر) لوحة تصوير خاصة تستعمل في الهولوغرافيا؛ عند

إظهار هذه الصورة السالبة وإضاءتها من الخلف بحزمة ليزر غازي مترابطة، تنتج صورةً فراغية ثلاثية الأبعاد.

holography هولوغرافيا

holographie

(فز) تقنية لتسجيل توزعات سعة موجة وطورها، وإعادة بنائهما لاحقًا؛ تُستعمل على نطاق واسع كطريقة لتشكيل الصور الضوئية الثلاثية الأبعاد، وكذلك مع الموجات الصوتية والراديوية؛ في تكوين الصور الضوئية، في هذه التقنية يُسجَّل على لوحة فوتوغرافية نمط التداخل بين الضوء المترابط المنعكس على الجسم المعني، والضوء الذي يرد مباشرة من المنبع نفسه أو المنعكس على مرآة.

تام التناظر holohedral

holoédrique

(بلور) صفة لِبنية بلورية لها أعلى تناظر في كل صنف .holosymmetric, holosystemic

متعدد الوجوه التام التناظر متعدد الوجو

holoèdre

(بلور) شكل بلوري من الصنف التام الأوجه holohedral، يحتوي على جميع الوجوه اللازمة للتناظر الكامل.

holosymmetric

انظر holohedral.

holosystemic

انظر holohedral.

homenergic flow طاقیًا جریان متجانس طاقیًا

écoulement homénergique

(تر) جريان مائع يكون فيه مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة، والأنطلبية في واحدة الكتلة هو نفسه في كل المواقع في المائع وفي جميع الأزمنة.

بلورة مشابهه الشكل homeomorph

cristal homéomorphe

(بلور) بلورة تبدي شكلًا مشابهًا لشكل بلورة ذات تركيب كيميائي مختلف.

هومو: سابقة homo-

homo-

(كيم عضو) 1- سابقة تشير إلى مثيل مركَّب يختلف عنه بزيادة زمرة واحدة من CH<sub>2</sub>.

329

(بلور) زوج من البني البلورية لهما مخططا انعراج أشعة سينية متماثلان.

# homomorphous transformation

تحوُّل متماثل الشكل

transformation homomorphe

(تر) تغير في قيم المتحولات الترموديناميكية لجملة لا يتعرض أيٌّ من مكوِّناتها لتغير حالة.

homonuclear molecule جزيء متجانس النوى molécule homonucléaire

(كيم) جزيء ثنائي الذرة كلتا ذرتيه من العنصر نفسه.

homopolar crystal بلورة تشاركية

cristal covalent

(فز صلب) بلورة جميع الروابط فيها تشاركية.

homopolymer بوليمير متجانس

homopolymère

(كيم بلمر) بوليمير يتألف من مونومير واحد؛ مثلًا البولي إيتيلين الناتج عن بلمرة، الذي يتشكَّل ببلمرة الإيتيلين.

مجر شحذ محجر شحذ

pierre à aiguiser

(مواد) حجر ناعم البنية يستعمل لشحذ أدوات القطع.

honeycombing مُنخرب

fenouîllement au séchage; nid de cailloux

1- تشقق؛ 2- حصى خرسانة مكشوف

(مواد) 1- انفصال الألياف الداخلية أثناء تجفيف الأخشاب. 2- خشونة وضعف موضعيين على سطح جدار خرساني بسبب انفصال segregation الخرسانة، مما يؤدي إلى وجود القليل من الرمل لملء الفراغات بين الحصى.

Hookean deformation مرن تشوّه هو کي؛ تشوه مرن déformation hookéenne

(مك) تشوه مادة يتناسب مع القوة المسلطة عليها.

Hookean solid جسم صلب هوكي solide Hookéen; solide de Hooke
(مك) جسم صلب مثالي يخضع تمامًا لقانون هـوك لجميع قيم الإجهاد مهما كانت كبيرة.

### Hooke number

انظر Cauchy number.

2- سابقة تشير إلى بوليمير متجانس يتألف من نوع واحد من المونومير، مثل البولي إيتيلين من الإيتيلين.

3- ما يشير إلى إضافة ذرة هيكلية إلى بنية معروفة جيدًا.

homodesmique

(بلور) صفة لبلورة، ترتبط ذراتها بطريقة وحيدة.

بنية متجانسة الروابط

homogeneous متجانس

homogène

(كيم) صفة لمادة ذات تركيب كيميائي منتظم أو بنية منتظمة.

homogeneous catalysis حفيز متجانس catalyse homogène

(كيم) تحفيز يحدث في طور وحيد، عادةً غازي أو سائل.

homogeneous strain تشوُّه متجانس

déformation homogène

(مك) تشوه تكون فيه مركبات انزياح أي نقطة من الجسم دوالَّ خطية للإحداثيات الأصلية.

homogenize يُجانس

homogénéiser

(تعدين) الاحتفاظ بمعدن عند درجة حرارة عالية مدةً كافية لإزالة أي تجمع كيميائي لمكوناته بالانتشار.

homology تماثل

homologie

(كيم) علاقة بين عناصر مجموعة أو فصيلة في الجدول الدوري.

(كيم عضو) حالة تشابه بين المركبات في سلسلة من المركبات العضوية تختلف بعضها عن بعض بـ  $CH_2$ ، مثل سلسلة الميثان  $C_nH_{2n+2}$ ، مع وجود تغير متدرج في خصائصها.

homolysis

انظر homolytic cleavage.

homolytic cleavage انفصام متجانس

clivage homolytique

(كيم عضو) كسر رابطة وحيدة (إلكترونين) بحيث يبقى إلكترون واحد في كل ذرة. يسمى أيضًا reaction; homolysis

homometric pair زوج بلوري متماثل الانعراج
paire homométrique

### Hooker process

# horizontal-position welding

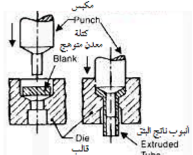
procédé de Hooker

soudage horizontal

(تعدين) 1- عملية لحم زاويّة على الجانب العلوي لتقاطع سطح شاقولي وسطح أفقي.

(تعدين) عملية تشكيل تُدفع فيها سبائك أو أكواب مثقوبة عبر قالب لإنتاج أنابيب وأشكال أخرى.

2- عملية لحم أخدودية أفقية على سطح شاقولي.



### horizontal retort

معه حَّة أفقية

cornue horizontale

(تعدين) وحدة متقطعة العمل مصنوعة من غضار سليسي مقاوم للحرارة كانت تستعمل سابقًا لصهر الزنك.

# عملية بمعوجَّة أفقية horizontal retort process

procédé à cornue horizontale

(تعدین) عملیة صهر الزنك، تستعمل مجموعات كبيرة من المعوجات على شكل قرص العسل من غضار مقاوم للحرارة أو كربيد السليكون موضوعة أفقيًا في فرن يعمل بالغاز أو بالفحم. تسمى أيضًا Belgian retort process.

# قانون هوك

جهاز هوب

طردًا مع التشوه الخاضعة له.

عملية هوكر

Hope's apparatus appareil de Hope

Hooke's law

loi de Hooke

(تر) جهاز يتألف من وعاء يحتوي على الماء، ومزيج جليد وملح في صينية تحيط بالوعاء، يجهز بميزاني حرارة فوق المزيج وتحته؛ يُستعمل لبيان أن أقصى كثافة للماء تقع عند قرابة 4 درجات مئوية.

(مك) قانون ينص على أن إجهاد مادة صلبة يتناسب

# horizontal-rolled-position welding لحم أنابيب أفقى

soudage en position laminée horizontale (تعدین) لحم جانبی علوی لوصلة تناكبية يصل قطعتين أفقيتين من الأنابيب الدوارة.

#### horn قرن corne, bras

(تعدين) ذراع يمسك مسرى آلة لحم نقطى بالمقاومة.

#### horn spacing تباعد القرون

écart de bras; espacement des cornes (تعدين) حيز عمل دون عائق في آلة لحم بالمقاومة بين الأبواق بزوايا قائمة مع عمق الرقبة.

#### مُضيف host

hôte

(كيم) شبيكة بلورية أو جزىء مستقبل للارتباط القوى والانتقائي لمادة كاتيونية أو أنيونية أو محايدة عضوية أو لاعضوية أو بيولوجية بواسطة تآثرات كهراكدية أو رابطة هيدروجينية أو رابطة فان در فالس أو مانح - متقبل. تشمل الأمثلة على ذلك المركبات القفصية clathrates، والإيترات التاجية، وcryptands وcryptands و cryptands .cryptophanes , cyclophanes , cavitands



# **Hopfner process**

عملية هوفنر

procédé de Hopfner

(تعدين) عملية لاستعادة النحاس من خاماته الكبريتيدية بالاستغسال بمحلول كلور النحاس في كلور الصوديوم أو الكالسيوم، وبالتحليل الكهربائي للمحلول الناتج في أحواض محمية بصفيحة مسامِّية diaphragms. تُهجَّى أيضًا Hoepfner process.

### host-guest complexation chemistry

كيمياء المعقدات الضيف والمُضيف

chimie de complexation hôte-invité (كيم عضو) تصميم واصطناع ودراسة معقدات جزيئية عضوية عالية التنظيم تحاكى المعقدات البيولوجية.

# hot-air soldering لحُمٌّ بالهواء الساخن

soudage à air chaud

(تعدين) لَحْمٌ بتيار هوائي ضيق يجري التحكم بدرجة حرارته عند القيمة المطلوبة لِلَحْم الوصلات المنفردة في لوحات الدارات المطبوعة.

### طاولة التبريد طاولة التبريد

banc refroidisseur

(تعدين) منطقة يوضع فيها المعدن المدرفل على الساخن ليبر د. يسمى أيضًا cooling table.

# hot-blast stove موقد سفع ساخن

régénérateur de haut fourneau (تعدين) جهاز سحب للتسخين الأولي للهواء الوارد إلى فرن صهر الحديد باستعمال حرارة غازات الفرن.

### hot-die steel فولاذ قوالب ساخنة

acier pour matrice chaude

(تعدين) سبائك فولاذية عالية درجة الحرارة ومقاومة للصدمات، تستعمل في آلات التطريق.

# hot dipping تغطيس ساخن

immersion à chaud

(تعدين) طلاء عناصر معدنية بتغطيسها في حوض معدن منصهر مثل القصدير أو الزنك.

### hot extrusion بثق ساخن

extrusion à chaud

(تعدین) عملیة بثق معدن عند درجات حرارة عالیة.

### hot forming تشکیل ساخن

formage à chaud

(تعدين) عمليات تشكيل تجري عند درجات حرارة أعلى من درجة حرارة إعادة تبلور المعدن.

### hot plate صفيحة ساخنة

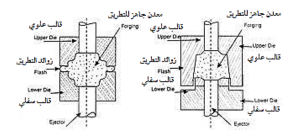
plaque chauffante

(تعدين) سطح ساخن لرفع درجة حرارة الوصلات إلى درجة حرارة اللحام.

# hot press forge مكبس تطريق ساخن

press de forge à chaud

(تعدين) مكبس يجري فيه تشكيل القطع المعدنية بدفع المعدن الساخن في قوالب تحت ضغط عال.



# hot-pressure welding لحُمُّ بالضغط والحرارة

soudage à chaud sous pression

(تعدين) عملية لَحْمٍ بالضغط ينتج فيها تشوه عِياني للمادة الأساس لتوليد التحام ناتج عن تسليط حرارة وضغط.

# إسقاء ساخن إسقاء ساخن

trempe échelonnée; trempe isotherme (تعدين) إسقاء من درجات حرارة عالية في وسط أقل درجة حرارة لكنها تبقى مرتفعة.

### در فلة ساخنة hot rolling

laminage à chaud

(تعدين) درفلة قضبان أو صفائح معدنية وهي ساخنة.

### أقصافة على الساخن hot shortness

fragilité à chaud

(تعدين) قَصافة تحدث عادة للفولاذ أو الحديد المطاوع، عندما يكون المعدن ساخنًا بسبب ارتفاع محتواه من الكبريت.

### hot strength

انظر tensile strength.

# hot-swage تطريق على الساخن

emboutissage à chaud; sertissage à chaud (تعدين) تقليل المقطع العرضي لأنبوب أو قضيب معدني ساخن.

# hot tear تصدُّع

crique de retrait

(تعدين) تصدُّع في مصبوبة داخليًا أو خارجيًا بسبب

# humidity indicator مؤشر رطوبة

indicateur d'humidité

(كيم لاعضو) ملح كوبالت (مثلًا، كلور الكوبالت) يتغير لونه بتغير رطوبة الوسط المحيط؛ يتغير من اللون الوردي عندما يكون مميهًا، إلى الأزرق المخضر عندما يكون جافًا.

# humidity test اختبار الرطوبة

essai à l'humidité

(تعدين) اختبار تأكّل تتعرض فيه العيّنة لبيئة رطوبتها ودرجة حرارتها مضبوطتين.

# Humphries equation معادلة همفريز

équation de Humphries

(تر) معادلة تعطي نسبة الحرارة النوعية عند ضغط ثابت إلى الحرارة النوعية عند حجم ثابت في الهواء الرطب كدالة لضغط بخار الماء.

# **Hunt and Douglas'process**

عملية هانت ودوغلاس

procédé de Hunt et Douglas

(تعدين) عملية صهر تنظوي على تحميص مركًب سلفيدي يحتوي على النحاس والرصاص والـذهب والفضة لتشكيل كبريتات وأكسيد النحاس دون تشكيل كبريتات الفضة؛ يجري استغسال هذا الناتج بحمض الكبريت للحصول على النحاس؛ يُعالج المحلول الناتج بكلور الكالسيوم بتمرير ثنائي أكسيد الكبريت من خلاله؛ بعدئذ يُرجَع كلور النحاس I إلى أكسيد النحاس I بواسطة رائق الكلس. (كلور الكالسيوم المُجدَّد)، ويُصهر أكسيد النحاس I.

# Huttig equation معادلة هاتيغ

équation de Huttig

(تر) معادلة تنص على أن نسبة حجم الغاز المُمتز على سطح جسم صلب غير مسامي عند ضغط ودرجة حرارة معينين إلى حجم الغاز اللازم لتغطية كل السطح بطبقة أحادية الجزيء تساوي (1+r)c'/(1+c') حيث r نسبة ضغط الغاز التوازني إلى ضغط البخار المشبع للمادة الممتزة عند درجة حرارة الامتزاز، وr جداء ثابتة في r الجزيئية الأولى، r عيث r حرارة الامتزاز في الطبقة الجزيئية الأولى، r عرارة تمييع المادة الممتزة، r درجة الحرارة، وr ثابتة الغازات.

الأحمال أو الإجهادات الداخلية أو كليهما؛ ينتج عن التصلب غير الملائم، والانكماش بالقرب من درجة الحرارة التي تكون فيها المصبوبة صلبة تمامًا.

# إزالة زوائد على الساخن إزالة زوائد

ébarbage à chaud

(تعدين) إزالة الزوائد المعدنية flash في مطروقة ساخنة.

# hot working تشغيل على الساخن

formage à chaud; travail à chaud (تعدين) تشوه لدِن لمعدن بسرعة ودرجة حرارة لا يمكن عندهما أن تحدث تقسية بالتشوه.

#### **HSLA** steel

انظر high-strength low-alloy steel.

hub آلة سكُّ النقود

moyeu; plaque tournante; machine de coupage (تعدين) مثقب فو لاذي يستعمل في صنع قالب تشغيل عملة معدنية أو مبدالية.

# hubbing تعشيق

forçage

(تعدين) إدخال قالب ذكري في قالب قطعة أولية لتشكيل قالب أنثوي.

### hue درجة اللون

teinte

(بصر) اسم لون، مثل الأحمر أو الأصفر أو الأخضر أو الأخضر أو الأزرجواني، كما تتحسسه العين.

# humectant مُرطِّب

humectant

(كيم) مادة تمتص الرطوبة أو تحتفظ بها؛ مثلًا الغليسرول والبروبيلين والغليكول والسوربيتول؛ تستعمل في تحضير الحلويات والفواكه المجففة.

### **Hume-Rothery compound**

انظر electron compound.

#### 

régle de Hume-Rothery

(فز صلب) قاعدة تنص على أن نسبة عدد إلكترونات التكافؤ إلى عدد الذرات في طور معين لمُركَّب إلكتروني تعتمد فقط على الطور، وليس على ألعناصر المكوِّنة للمُركَّب.

# عملية هيبينيت Hybinette process

processus de Hybinette

(تعدين) عملية تستعمل في تنقية مصاعد النيكل الخام؛ توضع المصاعد في أحواض خرسانية مقواة مبطنة بالإسفلت وتُحلُّ كهركيميائيًا بحيث تنتقل الشوائب مثل النحاس والحديد إلى المحلول على حين يتراكم كهرليت النيكل النقى باستمرار.

# hybrid composite مادة مركبة هجينة

composite hybride

(مواد) مادة مركبة تُدمج فيها مادتا تقويةٍ عالِيتي الأداء أو أكثر.

# hybrid magnet مغنطيس هجين

aimant hybride

(قر) نوع من المغانط الفائقة الناقلية تتألف من ملف خارجي من NbTi (نيوبيوم - تيتانيوم) فتحته كبيرة، يُوفِّر حقلًا خارجيًا يبلغ قرابة 5 تسلا، وملف داخلي من Nb<sub>3</sub>Sn (نيوبيوم - قصدير) يوفِّر شدة حقل إضافية.

(كهرمغ) مغنطيس مُبرَّد بالهواء يتألف من مغنطيس فائق الناقلية كبير الحجم يحيط بمغنطيس ناقل عادي مُبرَّد بالماء يعمل عند الحقل الأشدّ.

# hydrargyrum

انظر mercury.

# hydrate میدرات

hydrate; hydraté

(كيم) 1- شكل لمركب كيميائي صلب يحتوي الماء على شكل جزيئات  $H_2$ O مرتبطة به؛ مثلًا، كبريتات النحاس اللامائية هي مادة صلبة بيضاء صيغتها الكيميائية  $CuSO_4$ ، ولكنها عندما تتبلور مع الماء، تعطي مادة صلبة زرقاء اللون صيغتها الكيميائية  $CuSO_4.5H_2O$ ، وتكون جزيئات الماء جزءًا لا يتجزأ من البلورة.

2- مركب بلوري ناتج عن مزيج من الماء والغاز؛ في كثير من الأحيان يكون أحد مكونات الغاز الطبيعي تحت الضغط.

### hydrate aluminum oxide

انظر alumina trihydrate.

### hydrated alumina

.alumina trihydrate انظر

### hydrated cellulose

انظر hydrocellulose.

# hydrated grease شحم مُمَيَّه

graisse hydratée

(مواد) شحم مصنوع مع صابون يحتوي على قلويات مُمَيَّهة.

# hydrated lime

انظر calcium hydroxide.

### hydrated manganic hydroxide

انظر manganic hydroxide.

### hydrated mercurous nitrate

نترات الزئبق المُمَيَّهة

nitrate mercureux hydraté

(كيم لاعضو) Hg<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O بلورات سامة حساسة للضوء، تنحل في الماء الدافئ، تتفكك عند 70 درجة مئوية؛ وتستعمل كاشفًا تحليليًا وفي مستحضرات التجميل والطب.

### hydrated silica

انظر silicic acid.

# hydration إماهة

hydratation

(كيم) إدماج الماء الجزيئي (في جزيء معقَّد) في جزيئات أو وحدات من نوع آخر؛ قد يتماسك المعقَّد بواسطة قوى ضعيفة نسبيًا أو قد يوجد كمركَّب كيميائي محدَّد.

# hydraulic cement إسمنت مائي

ciment hydraulique

(مواد) إسمنت يتصلب بوجود الماء.

# مائع مائی hydraulic fluid

fluide hydraulique

(مواد) مائع لزوجته منخفضة يستعمل لتشغيل آلية هيدروليكية.

# hydraulic lime کلس مائی

chaux hydraulique

(مواد) نوع من الحجر الكلسي جرى تسخينه وسحقه، ويمتص الماء دون انتفاخ أو تسخين، معطيًا إسمنتًا يتصلب تحت الماء.

# hydraulic limestone حجر كلسي مائي

pierre calcaire hydraulique

(مواد) حجر كلسي يحتوي على السليكا والألومينا، يعطى الكلس الذي يتصلب في الماء.

### hydraulic spraying

انظر airless spraying.

#### hydrazide هدرازيد

hydrazide

(كيم لاعضو) أسيل هيدرازين؛ مركّب كيميائي صيغته  $\widetilde{\mathbb{R}}$  المجموعة ألكيل. R حيث R مجموعة ألكيل.

#### hydrazine هدرازين

hydrazine

(كيم لاعضو) H2NNH2 سائل عديم اللون مُسترطِب، درجة غليانه 114 درجة مئوية، ذو رائحة شبيهة بالأمونيا؛ وهو مُرجع، قابل للتفكك، قاعدي، ثنائي الوظيفة؛ يستعمل وقودًا للصواريخ، وفي تثبيط التأكُّل في المراجل، وفي اصطناع المواد الفعَّالة بيولوجيًا، والمتفجرات، ومضادات الأكسدة، والمواد الكيميائية الفوتوغرافية.

#### hvdrazoic acid حمض الهدرازويك

acide hydrazoïque

(كـيم لاعضـو) NHN:N سـائل متفجـر، وهـو سـم بروتوبلازمي قوى يغلى عند 37 درجة مئوية.

#### hydride هدريد

hydrure

(كيم لاعضو) مركب يحتوي على الهيدروجين وعنصر كيميائي آخر؛ مثلًا هيدريـد الليتيـوم، LiH وH<sub>2</sub>S وهـو هدريد مع أنه قد يُطلق عليه كبريتيد الهيدروجين.

hydride descaling إزالة الترسبات بالهدريدات détartrage hydrure

(تعدين) إزالة توضُّعات الأكاسيد السطحية من معدن بغمره في مركبات قلوية منصهرة تحتوى على هيدريدات عناصر قلوية منصهرة.

#### hydriodic acid حمض الهيدرويوديك

acide iodhydriodique

(كيم لاعضو) سائل أصفر هو محلول مائي لغاز يوديد الهيدروجين؛ يعُطى محلول يحتوي على 59% من يوديد الهيدروجين سائلًا ثابت التركيب عند الغليان؛ وهو حمضٌ قوي يستعمل في الاصطناع العضوي وكاشفًا في الكيمياء التحليلية.

# hydriodic acid gas

انظر hydrogen iodide.

#### hydrobromic acid حمض الهيدروبروميك acide bromhydrique

(كيم لاعضو) HBr محلول بروميد الهيدروجين في الماء، عادةً 40%؛ وهو سائل صافٍ عديم اللون. يستعمل في الطب والكيمياء التحليلية واصطناع المركبات العضوية.

### hydrocarbon

هيدروكربون

hydrocarbure

(كيم عضو) واحد من مجموعة كبيرة جدًا من المركبات الكيميائية يتألف فقط من الكربون والهيدروجين؛ يُعلُّ النفط الخام أكبر مصدر للهيدروكربونات.

#### hydrocarbon resins راتينات هيدروكربونية résines hydrocarbonées

(كيم بلمر) مواد قَصِفة أو صمغية تُحضّر ببلمرة عدة مكوِّنات غير مشبعة من قطران الفحم أو الروزين (القلفونة) أو البترول؛ وهي تستعمل في خلطات المطاط والإسفلت وفي تركيبات الطلاء والمواد العازلة للماء caulking.

# hydrocellulose

hydrocellulose

(مواد) كتلة هلامية تتشكَّل من تفاعل السليلوز مع الماء إما بطحن السليلوز ومزجه مع الماء، أو باستعمال محاليل أملاح أو حموض أو قلويات قوية؛ تستعمل في صناعة الألياف الصنعية مثل الحرير الصناعي، وبعض أنواع القطن، والورق، والألياف المفلكنة. يُسمى أيضًا .hydrated cellulose

### hydrochloric acid حمض الهيدروكلوريك acide chlorhydrique

(كيم لاعضو) محلول غاز كلور الهيدروجين في الماء؛ وهو سائل سام لاذع يشكل مزيجًا ثابت التركيب عند الغليان عند تركيز 20% في الماء؛ يستعمل على نطاق واسع ككاشف، في الاصطناع العضوي، وفي تحيمض آبار النفط، وإرجاع الخامات، ومعالجة الأغذية، وتنظيف المعادن والتنظيف بالحمض. يُسمى أيضًا muriatic acid.

### hydrocolloid

انظر gum.

# hydrocyanic acid حمض الهيدروسيانيد

acide cyanhydrique

(كيم لاعضو) HCN سائل شديد السُميَّة له رائحة اللوز المر ويغلي عند 25.6 درجة مئوية؛ يستعمل لتصنيع أملاح السيانيد، الأكريلونتريل. والأصبغة، وكمعقِّم في الزراعة. يُسمى أيضًا cyanide; prussic acid

# hydroelasticity الهيدرومرونة

hydroélasticité

(مك مائع) 1- نظرية المرونة في الموائع.

2- التآثر بين جريان الماء أو غيره من السوائل والسلوك المرن لجسم مغمور في السائل.

# hydrofluoric acid حمض الهيدروفلوريك acide fluorohydrique

(كيم لاعضو) محلول مائي من فلوريد الهيدروجين، HF؛ وهو سائلٌ عديم اللون، دخاني، سام؛ و أكّال جدًا، وهو حمض ضعيف مقارنة بحمض الهيدروكلوريك، لكنه يهاجم الزجاج ومواد السيليكا الأخرى؛ يُستعمل لصقل الزجاج، وصنفرته، وحفره، وللتنظيف الحمضي للنحاس والنحاس الأصفر والسبائك الفولاذية، ولتنظيف الحجارة والآجر، ولتحميض acidize آبار النفط، ولحلِّ الخامات.

# hydrofluorosilicic acid

انظر fluosilicic acid.

# hydrogel هيدروجل

hydrogel

(كيم) تشكيل مادة غروانية اندمج فيها الطور المتشتت (الغرواني) في الطور المستمر (الماء) لإعطاء ناتج لزج يشبه الهلام؛ مثلًا حمض السليك المتخثر.

# hydrogen هيدروجين

hydrogène

(كيم) أول عنصر كيميائي في الجدول الدوري، رمزه H، عدده الـذري 1، وزنه الـذري 700797 في الشروط العادية، يكون غازًا عديم اللون والرائحة والمذاق ويتألف من جزيئات ثنائية الـذرة  $H_2$ ؛ يستعمل في تصنيع الأمونيا والميثانول، وفي التنقية بالهدرجة، ولنزع الكبريت من المنتجات البترولية، ولإرجاع خامات أكاسيد المعادن.

### hydrogenation

hydrogénation

(كيم عضو) تفاعل تحفيزي للهيدروجين مع مركبات كيميائية أخرى غير مشبعة عادةً؛ مثلًا، تُهدْرَج الزيوت غير المشبعة لتشكيل دهونٍ صلبة. وتحوُّل زيوت الذرة وفول الصويا أو بذور القطن إلى مرغرين (سمن نباتي).

هَدْر جة

# hydrogen blistering تبثُّر هيدروجيني

soufflures par l'hydogène; cloquage par l'hydogène

(تعدين) تشكُل صدوع أو بثور تنشأ عندما يخترق الهيدروجين الذري الفولاذ عبر انقطاعات أو فراغات دون مجهرية ويصبح هيدروجينًا جزيئيًا ويُحدِث ضغوطًا داخلية.

# hydrogen bond رابطة هيدروجينية

liaison d'hydrogène

(كيم فز) نوع من الروابط يتشكل عندما ترتبط ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة A في جزيء ما برابطة إضافية مع ذرة أخرى B في الجزيء نفسه أو في جزيء آخر؛ تتشكل أقوى الروابط الهيدروجينية عندما تكون النرتان A و B شديدتي الكهرسلبية، مثل الفلور أو الأكسجين أو النتروجين.

# hydrogen brazing لَحْم الهيدروجين

brasage sous atmosphère d'hydrogène (تعدين) عملية لَحْم في جو غني بالهيدروجين.

# hydrogen bromide بروم الهيدروجين

bromure hydrogène

(كيم لاعضو) HBr غاز خطير وسام يُستعمل مادةً كيميائيةً وسيطةً وحفَّازًا للألكلة؛ وهو يُشكِّل حمض الهيدروبروميك في محلول مائي.

# hydrogen chloride کلور الهیدروجین

chlorure d'hydrogène

(كيم لاعضو) HCl غاز دخاني شديد السمية وعديم اللون ينحل في الماء والكحول والإيتر؛ يستعمل في إنتاج كلور الفينيل وكلور الألكيلات، وفي البلمرة والمصاوغة والتفاعلات الكيميائية الأخرى.

### hydrogen cyanide

انظر hydrocyanic acid.

(تعدين) فقدان وزن مضغوطة أو مسحوق معدني عند التسخين في جو من الهيدروجين؛ يستعمل مقياسًا لمحتوى الأكسجين في العينة.

# hydrogenous هيدروجيني

hydrogéneique; hydrogénétique (كيم) يتعلق بالهيدروجين أو يحتوى الهيدروجين.

# hydrogen overvoltage فلطية هيدروجينية مفرطة surtension d'hydrogène

(تعدین) فلطیة زائدة تحدث عند مسرى نتیجة تحریر غاز الهیدروجین.

# hydrogen oxide

انظر water.

# hydrogen peroxide فوق أكسيد الهيدروجين peroxide d'hydrogène

(كيم لاعضو) H2O2 سائل غير مستقر، عديم اللون، يغلي عند 150 درجة مئوية؛ ينحل في الماء والكحول. يستعمل (مهما كان التركيز) كمادة مبيِّضة، وكمادة كيميائية وسيطة، وكوقود للصواريخ، وكمطهر. يسمى أيضًا peroxide (ماء أكسجيني).

# hydrogen phosphide

انظر phosphine.

# hydrogen-reduced powder

# مسحوق بالإرجاع الهيدروجيني

poudre réduite par l'hydrogène (تعدين) مسحوق معدني ينتج بإرجاع الهيدروجين لمعدن أو لجسيمات معدنية سطحها ملوث.

# hydrogen selenide سلنيد الهيدروجين

séléniure d'hydrogène; acide sélén hydrique (كيم لاعضو)  $H_2Se$  غاز سام، عديم اللون، ينحل في الماء، وثنائي سلفيد الكربون، والفوسجين؛ يستعمل في صنع السلينيدات المعدنية ومركبات السلينيوم العضوية وفي تحضير المواد نصف الناقلة.

# hydrogen sulfide کبریت الهیدروجین

sulfure d'hydrogène

(كيم لاعضو)  $H_2S$  غاز قابىل للاشتعال، سام، عديم اللون ذو رائحة كريهة، يغلي عند  $^{\circ}C$ -؛ ينحل في الماء

# hydrogen damage تضرر هيدروجيني

dommage par l'hydrogène

(تعدين) تأكّل، شائع في المراجل، ناتج عن انتشار الهيدروجين في الفولاذ وتفاعله مع الكربون لتشكيل غاز الميشان الذي يؤدي إلى تراكم إجهادات موضعية عند السطوح البينية بين الحبيبات، وتشكيل فراغات تؤدى في النهاية إلى الانهيار.

### hydrogen disulfide

انظر hydrogen sulfide.

# hydrogen electrode مسرى الهيدروجين

électrode d'hydrogène

(كيم فز) معدن نبيل (مثل البلاتين) مساحته كبيرة مغطى بغاز الهيدروجين موضوع في محلول من أيونات الهيدروجين؛ يستعمل المعدن بشكل رقائق ويُلحَم بسلك في قعر أنبوب زجاجي مجوف مملوء جزئيًا بالزئبق؛ يستعمل كمسرى كهربائي معيارى كمونه صفر لقياس فعالية أيون الهيدروجين.

### hydrogen embrittlement

انظر acid brittleness.

# hydrogen fluoride حمض فلور الماء

acide fluorhydrique

(كيم لاعضو) HF هدريد الفلور؛ HF اللامائي هو سائل عالي السيولة، عديم اللون، يدخن fumes في الهواء، ينصهر عند 82°8- درجة مئوية، ويغلي عند 19.8° يستعمل لصنع المبرِّدات المحتوية على الفلور (مثل الفريون) ومركبات الفلوروكربون العضوية، وحفّازًا في تصنيع الغازولين الألكيلي، وعاملَ فلورة، وفي تحضير حمض فلور الماء.

# hydrogen iodide يود الهيدروجين

iodure d'hydrogène; acide iodhydrique (كيم لاعضو) HI غاز عديم اللون ينحل في الماء يمكن استعماله في الاصطناع العضوي وكاشفًا. يُسمى أيضًا . hydriodic acid gas

### hydrogen ion

انظر hydronium ion.

hydrogen loss فَقْد بالهيدروجين

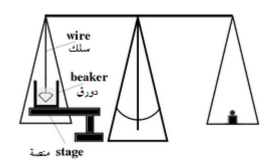
perte dans l'hydrogène

(كيم) جملة غروانية، الوسط المُشتِت فيها الماء، والطور المبعثر هو مادة صلبة أو غازية أو سائل آخر.

# hydrostatic balance ميزان هيدروستاتيكي

balance hydrostatique

(مك) ميزان متساوي الذراعين يوزن فيه الجسم أولًا في الهواء ثم في دورق من الماء لتحديد وزنه النوعي.



# in hydrostatic forging میدروستاتیکي auc.

forgeage hydrostatique

(تعدين) تطريق قطعة معدنية باستعمال ضغط يولِّده سائل.

# hydrostatic modulus

انظر bulk modulus of elasticity.

# hydrostatic strength قوة هيدروستاتيكية

résistance hydrostatique

(مك) مقدرة جسم على تحمُّل إجهاد هيدروستاتيكي.

# hydrostatic stress إجهاد هيدروستاتيكي

contrainte hydrostatique

(مك) الحالة التي يوجد فيها إجهادات ضغط متساوية أو إجهادات شد متساوية في جميع الاتجاهات، دون وجود إجهادات قص على أي مستو.

### hydrotrope هيدروتروب

hydrotrope

(كيم) مواد عضوية قطبية تستطيع الارتباط بروابط هيدروجينية وكارهة للماء؛ تستعمل لزيادة انحلالية المركبات الكيميائية التي تنحل جزئيًا في الماء.

# مائي hydrous

hydraté

(كيم) ما يشير إلى وجود كمية غير مُحدَّدة من الماء.

# hydroxide ميدروكسيد

hydroxyde

والكحول. يستعمل كاشفًا تحليليًا ومصدرًا للكبريت ولتنقية حمض كلور الماء وحمض الكبريت. يسمى أيضًا hydrogen disulfide.

### hydrogen tellurate

انظر telluric acid.

# علم حركة السوائل hydrokinematics

hydrocinématique

(مك مائع) دراسة حركة سائل بصرف النظر عن سبب الحركة.

# hydrokinetics علم تحريك السوائل

hydrocinétique

(مك مائع) دراسة القوى التي يولِّدها سائل نتيجة حركته.

# hydrometallurgy

hydrométallurgie

(تعدين) معالجة المعادن والمواد التي تحوي المعادن بعمليات بمساعدة الماء.

# hydrometry قياس كثافة السوائل

hydrométrie

(مك مائع) تقنية قياس الأوزان النوعية وخاصةً السوائل.

# hydronium ion أيون الهيدرونيوم

ion hydronium

(كيم لاعضو)  ${}^{+}H_3O^+$  أيون أُكسونيوم يتكوَّن من بروتون مدمج في جزيء من الماء، ويوجد في الماء النقي وفي جميع المحاليل المائية. يسمى أيضًا hydrogen ion.

# hydrophile-lipophile balance

توازن أليف الماء - أليف الشحوم

balance hydrophile-lipophile

(كيم عضو) التجاذب النسبي المتزامن لعامل استحلاب في طوري جملة مستحلب؛ مثل، الماء والزيت.

# hydrophilic اليف الماء

hydrophile

(كيم) يألف جذب الماء أو امتزازه أو امتصاصه.

# hydrophobic کاره الماء

hydrophobe

(كيم) صفة لما ينفر من الماء فلا يمتزه و لا يمتصه.

hydrosol حلالة مائية

hydrosol

(الأصهري) في مخطط التوازن وتحتوي على بعض البنية الأوتكتية.

# hypereutectoid steel فولاذ ما بعد الأوتكتي acier hypereutectoïde

(تعدين) فولاذ يحتوي على أكثر من 0.8% كربون.

# hyperfine enhanced nuclear cooling

تبريد نووي مفرط الدقة معزَّز

refroidissement nucléaire hyperfin amélioré (قر) نوع من إزالة مغنطة كظومة تُبرَّد فيها عينة تحتوي على أيونات مغنطيسية، مدمَجة في بلورة مناسبة تُخمِّد الحقول مفرطة الدقة، وذلك في حقل خارجي معتدل يعيد إثارة الحقول مفرطة الدقة، ومن تَم عزلها حراريًا وإزالتها من الحقل الخارجي.

# hypergolic تلقائي الاشتعال

hypergolique

(كيم) صفة لما هو تلقائي الاشتعال عند التماس.

# kypervalent atom ذرة فائقة التكافؤ

atome hypervalent

(كيم) ذرة مركزية في بنية أحادية الرابطة تتشارك بـأكثر من ثمانية إلكترونات تكافؤ لتشكيل روابط تساهمية.

# hypervalent compounds مركَّبات فائقة التكافؤ composés hypervalents

(كيم) مركبات مستقرة لعناصر المجموعة الرئيسية في الصف الثالث من الجدول الدوري، مثل السليكون والفوسفور والكبريت، التي تحتوي على أكثر من ثمانية إلكترونات في طبقة التكافؤ، مثل PF5 وPF4.

# hypo هيبو

hypo

(فن رسم) في التصوير الفوتوغرافي، مادة ثنيوسلفات الصوديوم، وهي عامل التثبيت الشائع، كان يُطلق عليه خطاً في السابق اسم هيبوسلفات الصودا. انظر thiosulfate

# hypochlorite تحت كلوريت

hypochlorite

(كيم لاعضو) OC أيون مشتق من حمض تحت الكلوري HClO؛ وهو عامل أكسدة وأحد مكونات مواد التبييض.

(كيم) مركب كيميائي يحتوي على الزمرة OH؛ عادةً ما تكون هيدروكسيدات المعادن قواعد، وهيدروكسيدات اللامعادن حموضًا؛ ويمكن أن يكون الهيدروكسيد عضويًا أو لاعضويًا.

### hydroximino

انظر nitroso.

hydroxy- بادئة ميدروكسي – بادئة

hydroxy-

(كيم عضو) بادئة كيميائية تشير إلى الزمرة OH في مركَّب عضوي، مثل هيدروكسي بنزين ذي الفينول،  $C_6H_5OH$ ؛ إن استعمال أوكسي OX فقط للبادئة غير صحيح. تهجى أيضًا OX-hydroxyl.

hydroxyethylcellulose هيدروكسي إتيل السليلوز hydroxyéthylcellulose

(مواد) مسحوق أبيض من السليلوز، يستعمل في عمليات إنهاء الأقمشة وكمكثف للدهانات المائية.

# hydroxylamine هيدروكسيل أمين

hydroxylamine

(كيم لاعضو) NH<sub>2</sub>OH مركَّب كيميائي بلوري عديم اللون يُصنَّع تجاريًا بالحلمهة الحمضية للنتروبارافين، يتفكك عند التسخين وينصهر عند 33 درجة مئوية؛ يُستعمل في الاصطناع العضوي وعاملَ إرجاع.

# hygroscopic ماص للرطوبة

hygroscopique

(كيم) 1- امتلاك مقدرة ملحوظة على تسريع تكثيف بخار الماء؛ تُطبَّق على نوى التكثيف المكوَّنة من أملاح ينتج عنها محاليل مائية لها ضغط بخار توازني منخفض جدًا مقارنة بضغط بخار الماء النقي عند نفس درجة الحرارة.

2- صفة لمادة تتغير خصائصها الفيزيائية بقدر ملحوظ بتأثير بخار الماء.

3- ما يتعلق بالمياه الذي تمتصه فلزات التربة الجافة من الجو؛ وتتعلق كميته بالمميزات الفيزيائية والكيميائية للسطوح، وتزداد مع ارتفاع الرطوبة النسبية.

# hypereutectic alloy مبيكة ما بعد الأوتكتية alliage hypereutectique

(تعدين) أي سبيكة ثنائية يقع تركيبها على يمين الأوتكتي

# hypochlorous acid حمض تحت الكلوري

acide hypochloreux

(كيم لاعضو) HOCl حمض ضعيف وغير مستقر يوجد بشكل محلول فقط؛ تستعمل أملاحه (مثل تحت كلوريت الكالسيوم) كمواد مبيِّضة.

# hypoeutectic alloy سبيكة الهيبوتكتية

alliage hypoeutectique

(تعدين) أي سبيكة ثنائية يقع تركيبها على يسار اليوتكتي.

# hypoeutectoid steel فولاذ الهيبوتكتي

acier hypoeutectoïde

(تعدين) فو لاذ يحتوي على أقل من 0.8% كربون.

# hypohalous acid محمض الهيبو هالوجيني acide hypohalogéneux

(كيم لاعضو) حمض أكسجيني oxyacid هالوجيني (فلور، كلور، بروم، يود. أو أستاتين) صيغته الكيميائية العامة HOX، حيث X هي ذرة هالوجين.

# hypoiodous acid حمض هيبويود

acide hypoiodeux

(كيم لاعضو) HIO حمض غير مستقر ضعيف جدًا يحدث نتيجة الحلمهة الضعيفة لليود في الماء.

# hysteresis بِطاء

hystérésis

(إلكتر) مفعول اهتزازي حيث تؤدي قيمة معينة لمعامل تشغيل إلى قيم متعددة لقدرة الخرج أو تردده.

(کهرمغ) انظر magnetic hysteresis

(فز) اعتماد حالة جملة على سجلها السابق، يكون عمومًا على شكل تأخر أثر فيزيائي عن سببه.

# hysteresis coefficient معامل البطاء

coefficient d'hystérésis

(فز) ثابتة، مميِّزة لمادة معينة، في صيغة فَقْد البطاء.

# hysteresis damping تخامد البطاء

amortissement par hystérésis

(مك) تخامد اهتزازة بسبب الطاقة المفقودة في حالة بطاء ميكانيكي.

### hysteresis error

erreur d'hystérésis

(فز) الحد الأقصى للانفصال بين المؤشرات الصاعدة والنازلة لقياسات متحول ناتج عن البطاء.

# hysteresis heating تسخين بالبطاء

chauffage par hystérésis

(فز) 1- تزويد مادة بالحرارة عن طريق فَقْد البطاء. 2- خصوصًا، توفير كمية متحكَّم بها من الحرارة لعينة مسايرة مغنطيسيًا معزولة حراريًّا عند درجات حرارة أقل من 1 كلفن عند تعرضها لحلقة بطاء مغنطيسي.

# البطاء hysteresis loop

boucle d'hystérésis; cycle d'hystérsis (فز) منحني مغلق تتبعه مادة تتصف بظاهرة البطاء (مثل المواد الحديدية المغنطة أو الكهرحديدية) على رسم بياني لمتحول تابع driven (مثل كثافة التدفق المغنطيسي أو الاستقطاب الكهربائي) بدلالة متحول محرِّك (كالحقل المغنطيسي أو الحقل الكهربائي).



# hysteresis loss

فَقْد البِطاء

خطأ البطاء

perte par hystérésis

(فز) الطاقة التي تتحول إلى حرارة في مادة ما بسبب البطاء المغنطيسي أو غيره من أشكال البطاء، المرافق للتغير الدوري للحقل المغنطيسي أو لمتحول محرِّك آخر.

# hysteretic damping تخامد بالبطاء

amortissement en hystérétique

(مك) تخامد جملة مهتزة تتناسب فيها القوة المُعَوِّقة طردًا مع السرعة وعكسًا مع تردد الاهتزاز.

Hz

انظر hertz.

# - I -

Ι

انظر iodine.

IC

انظر integrated circuit.

اice جليد

glace

(كيم فز) مادة كثيفة تتشكل بتجميد الماء إلى الحالة الصلبة؛ نقطة انصهارها  $32^{\circ}$ C) وتظهر عادةً على شكل بلو رات سداسية.

2- طبقة أو كتلة ماء متجمد.

ice line خط الحليد

ligne de glace

(تر) رسم بياني لنقطة تجمد الماء بدلالة الضغط.

ice point نقطة الحليد

point de glace

(كيم فز) نقطة التجمد الحقيقية للماء؛ وهي درجة الحرارة التي يمكن أن يوجد عندها مزيج من الماء النقي المُشبَع بالهواء والجليد النقي في حالة توازن عند ضغط جوي قياسي يساوي الواحدي (101,325) كيلو باسكال أو ما يقارب 1.01×10.1 باسكال.

ichthyocolla

انظر isinglass.

itositetrahedron

انظر trapezohedron.

ideal crystal

انظر perfect crystal.

ideal dielectric کھرنافذ مثالی

diélectrique idéal

(كهر) كهرنافذ ترجع منه إلى المنبع كل الطاقة اللازمة لتوليد حقل كهربائي فيه عند إزالة هذا الحقل. يُسمى أضًا perfect dielectric.

مائع مثالی ideal fluid

fluide idéal

(مك مائع) 1- مائع جريانه مثالي.

2− انظر inviscid fluid.

ideal gas غاز مثالی

gaz idéal

(تر) 1- يسمى أيضًا perfect gas.

2- غاز جزيئاته لامتناهية في الصغر لا تؤثر بعضها في
 بعض بأى قوة.

3- غاز يخضع لقانون بويل (جداء الضغط في الحجم ثابت عند درجة حرارة ثابتة) وقانون جول (الطاقة الداخلية هي دالة لدرجة الحرارة وحدها).

ideal gas law قانون الغازات المثالية

loi des gaz parfaits

(تر) معادلة حالة غاز مشالي وهي تقريبٌ جيد لـ«الغازات الحقيقية» عند درجات حرارة عالية وضغوط منخفضة بدرجة كافية؛ أي إن PV = RT حيث PV = RT مول من الغاز وT درجة الحرارة، وT ثابتة الغازات.

ideal radiator

انظر blackbody.

ideal solution محلول مثالي

solution idéale

(كيم) محلول يتوافق مع قانون راؤول في جميع مجالات درجة الحرارة والتركيز ولا تتغير طاقته الداخلية عند المزج ولا توجد قوة تجاذب بين مكوِّناته.

مِحوال مثالي ideal transducer

transducteur idéal

(كهر) مِحوال منفعل (passive) افتراضي ينقل أكبر قدرٍ ممكن من القدرة من المنبع إلى الحمل.

rectification du diamètre intérieur

(تعدين) جلخ القطر الداخلي لأنبوب أو قطعة منه.

lgewsky's solution محلول أيغوسكي

solution d'Igewsky

(تعدين) مُنمِّش يستعمل لتحضير الفولاذ الكربوني للتحليل المجهري؛ يتكون من %5 حمض البكريك في الكحول المطلق.

ignite يشعل؛ يوقد

s'enflammer; allumer

(كيم) بدء احتراق وقود.

ignition point

انظر ignition temperature.

ignition temperature درجة حرارة الاشتعال

 $point\ d'inflammation$ 

(كيم) أدنى درجة حرارة يبدأ عندها الاحتراق في مادة ما ويستمر عند تسخينها في الهواء. تُسمى أيضًا ignition temperature; ignition point.

illuminance إنارة

éclairement

(بصر) كثافة التدفق الضوئي على سطح. تُسمى أيضًا illumination; luminous flux density.

illuminating gas غاز إنارة

gaz d'éclairage

(مواد) مزيج من الغازات قابل للاشتعال وملائم لأغراض الإنارة؛ يحتوي على الهيدروجين والميتان والإيتان وأحادى أكسيد الكربون وبعض الآزوت والأكسجين.

allumination إنارة؛ إنارة

illumination

(بصر) 1- علم تطبيقات الإنارة.

-2 انظر illuminance.

illumination distribution توزع الإنارة

distribution d'illumination

(بصر) الطريقة التي يتبعثر فيها الضوء على سطح.

مقياس الإنارة illuminometer

luxmètre; luminomètre

(بصر) مقياس ضوئي محمول يُستعمل في الميدان أو خارج المختبر ويعطى نتائج أقل دقة من مقياس الضوء المخبري.

image force قوة الخيال

force image

(كهر) قوة كهراكدة تؤثر في شحنة في جوار ناقل، يمكن اعتبارها قوة جذب للخيال الكهربائي للشحنة.

image potential كمون الخيال

potentiel image

(كهر) كمونٌ يولِّده خيال شحنة كهربائية.

إيميد imide

imide

(كيم عضو) 1- مركبٌ مُشتقٌ من بـلا مـاءات الحمـوض بإحلال مجموعة NH<sub>2</sub>= محل الأكسجين (O).

2- مركبٌ يحتوي إما على مجموعة NH= أو أمين ثانوي يكون فيه R زمرة أسيل وظيفية، مثل R<sub>2</sub>NH.

imine إيمين

imine

(كيم عضو) صنفٌ من المركبات الناتجة عن تفاعلات تكاثف الألدهيدات أو الكيتونات مع الأمونيا أو الأمينات؛ لهذه المركبات جذر NH مرتبطٌ بالكربون برابطة مزدوجة، مثل R-HC = NH؛ على سبيل المثال benzaldimine.

imino compound مركب إيميني

composé imino

(كيم عضو) مركبٌ يحتوي على جذر NH= مرتبط بذرة أو ذرتين من الكربون.

immersion cleaning تنظيف بالغمر

nettoyage par immersion

(تعدين) إزالة الأوساخ السطحية من معدن بغمسه في سائل تنظيف.

dلاء بالغمر immersion coating

revêtement par immersion

(ه) توضيع مادة على سطح معدن أو سيراميك بالتغطيس في سائل.

# immersion plating غُلْفنة بالغمر

dépôt par immersion

(تعدين) توضيع طبقة ملتصقة من معدن أكثر نبلًا على سطح جسم معدني بتغميسه في محلول من أيونات المعدن الأكثر نبلًا وهو تفاعل استبدالي. يُسمى أيضًا dip plating; metal replacement.

# immiscible لأمَزُوْج

immiscible

(كيم) صفة للسوائل التي لا يمتزج بعضها ببعض.

# نَّازِ مُثبَّت immobilized catalyst

catalyseur immobilisé

(كيم) حفَّاز جزيئي يرتبط دون تغيير جوهري في بنيته بمادة صلبة غير قابلة للانحلال لمنع انحلال الحفَّاز في السائل الذي يلامسه. يسمى أيضًا anchored catalyst.

### مناعة immunity

immunité

(تعدين) مقدرة معدن على مقاومة التأكل نتيجة الاستقرار الترموديناميكي.

# impact قوة صدم

impact

(مك) تصادمٌ قوي بين جسمين كافٍ لإحداث تغيُّر ملك) تصادمٌ قوي بين جسمين كافٍ لإحداث تغيُّر ملموس في اندفاع الجملة التي يؤثر فيهًا. تُسمى أيضًا impulsive force

### طاقة الكسر delia الكسر

énergie de rupture

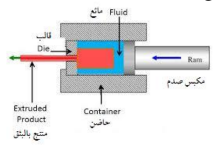
(مك) الطاقة اللازمة لكسر مادة.

تُسمى أيضًا impact strength.

# impact extrusion بثق بالصدم

extrusion par impact

(تعدين) عملية بثق على البارد لإنتاج مكونات أنبوبية بضرب قطعة من المعدن، موضوعة في تجويف القالب بأداة دفع punch يتحرك بسرعة عالية.



# impact forging تطريق بالصدم

forgeage par impact

(تعدين)تشوه لدن لمعدن باستعمال قوة صدم.

# impact modifier مُعدِّل صدم

agent antichoc

(مواد) مادة تضاف إلى مادة أخرى أثناء التصنيع لتحسين مقاومة التشوه أو الكسر.

# مقاومة الصدم impact strength

résilience; résistance à l'impact

(مك) 1- مقدرة مادة على مقاومة الصدمات.

-2 انظر impact energy.

# impact stress إجهاد الصدم

contrainte d'impact

(مك) القوة في واحدة المساحة المسلطة على مادة بقوة مسلَّطة فحأةً.

# impact test اختبار الصدم

essai de résilience; essai au choc

(ه) تحديد درجة مقاومة مادة ما للكسر بالصدم، وتحت أحمال الانعطاف والإجهاد والفتل: تُقاس الطاقة المُمتصة في كسر المادة بضربة واحدة.

# ممانعة impedance

impédance

(کهر)انظر electrical impedance)

(فز) 1- النسبة بين مقدار متغير جيبيًا و مقدار ثانٍ يقيس استجابة جملة مادية للمقدار الأول، ويؤخذ كلاهما في شكله العُقدي؛ مثلًا الممانعة الكهربائية والممانعة العُقدية. تُسمى أيضًا الممانعة العُقدية.

2- النسبة بين أكبر طويلة مقدار متغير جيبيًا إلى أكبر طويلة مقدار ثاني يقيس استجابة جملة مادية للمقدار الأول؛ وهي تساوى طويلة المقدار المعرَّف في التعريف الأول.

### impedance drop هيوط الممانعة

chute de tension interne

(كهر) الهبوط الكلي للفلطية عبر عنصر إلكتروني أو ناقل لدارة تيار متناوب، وهو يساوي مجموع مطواري (phasor) هبوط المقاومة وهبوط الردية.

> كيميائي أو تغير في حالتها يستدعي اندفاع الوسط المحيط إلى داخلها.

#### impregnated timber خشب مُشرَّب

bois imprégné

(مواد) خشب حُشر فيه مؤخرٌ للَّهِ الله ميد للفطريات أو الحشرات تحت التفريغ أو الضغط لجعله مقاومًا للهب، أو للفطريات، أو للحشرات.

#### impression طىعة

empreinte; émpression

(تعدين) تجويف مُشَكَّل في قالب طرق لتوليد شكل هندسي محدد في القطعة المُشغَّلة.

#### impulse دفع؛ نبضة

impulsion

(مك) تكامل قوة خلال مدة زمنية.

(تعدين) نبضة واحدة أو عدة نبضات في تيار اللحام المستعمل في عملية اللحام بالمقاومة.

### impulsive force

انظر impact.

# impulsive stimulated thermal scattering تبعثر حرارى نبضى محثوث

diffusion thermique impulsive stimulée (ه) طريقة بصرية غير تلامسية لتوصيف السلوك الصوتي العالى التردد للسطوح والأغشية الرقيقة والطلاءات وتجمعات الطبقات المتعددة، حيث يُرسل ليزر الإثارة نبضات ضوئية مُدّتها من مرتبة البيكو ثانية تَحُثُ الحركات التي تُكْشَف بعد ذلك بليزر سابر مستمر. مختصره ISTS. يُسمى أيضًا transient grating photoacoustics.

# impurity

impureté

(فز صلب) مادة عند انتشارها في معدن نصف ناقل بكميات صغيرة تعطيه إلكترونات حرة أو تقبل إلكترونات منه.

#### impurity band نطاق الشائبة

bande d'impureté

(فز صلب) مستويات الشائبة في نصف ناقل، وهي تشغل مجالًا معينًا من الطاقات.

imperfect crystal بلورة غير كاملة

cristal imparfait

(بلور) بلورة انقطعت فيها البنية الدورية المنتظمة بسبب عيوب مختلفة.

imperfect gas

انظر real gas.

الأحمر الملكى imperial red

rouge impérial

(كيم لاعضو) أي من الأصناف الحمراء لأكسيد الحديد III يُستعمل صباغًا.

### imperial smelting process

عملية الصَّهر الملكي

procédé imperial smelting; procédé du haut fourneau

(تعدين) عملية تعدين حرارية تعالج شحنات مركّزةً معقدةً لفرن وحيد لاستعادة الزنك والنحاس والرصاص والكادميوم والفضة والذهب والمعادن الأخرى في تمريرةٍ واحد. مختصرها ISP.

كربون كتيم (لانفوذ) impervious carbon carbone imperméable

(مواد) كربون مضغوط مع مادة رابطة بيتومينية، ثم يُكربَن بالتلبيد لإنتاج مادة كثيفة كتيمة؛ يُستعمل كآجر لتبطين أوعية العمليات الكيميائية والتخزين.

impingement attack تآكل ارتطامي

corrosion par effet mécanique de l'eau; érosion

(تعدين) تفاعل تأكُّل متسارع على معدن بسوائل متحركة، وينتج عادة عن تَحاتّ الطبقة السطحية الواقية.

#### implant زرعة

implant

(مواد حيو) 1- كمية من مادة مشعة في حاوية مناسبة، مُعدَّة لتضمينها في نسيج أو ورم لأغراض علاجية. 2- طُعم نسيج موضوع في الجسم للترميم.

implosion انبجار

implosion

(كيم) انخفاض مفاجئ في ضغط جملة نتيجة تفاعل

# مستوى الشائبة مستوى الشائبة

niveau d'impureté

(فز صلب) مستوى طاقة في فجوة طاقة ناتج عن وجود ذرة شائية.

# impurity scattering تبعثر بالشوائب

diffusion par les impuretés

(فز صلب) تبعثر الإلكترونات بالثقوب أو الفونونات في بلورة.

impurity semiconductor نصف ناقل مَشوب semiconducteur à impureté; semiconducteur dopé

(فز صلب) نصف ناقل ترجع خصائصه إلى مستويات الشوائب التي تولِّدها ذرات غريبة.

In

انظر indium.

# incandescence توهُّج

incandescence

(بصر)إصدار جسم ساخن لإشعاع مرئي.

# incandescent lamp مصباح متوهج

lampe incandescente; lampe à incandescence (كهر) مصباح كهربائي يولِّد ضوءًا عند تسخين فتيل معدني حتى درجة الابيضاض في الخلاء بتمرير تيار كهربائي في الفتيل. يسمى أيضًا filament lamp; light bulb.

# incident light فوء وارد

lumière incidente

(بصر) الضوء المباشر الذي يَرد على سطح.

### inclusion محتَبِسة تضمين

inclusion

(بلور) 1- بلورة أو جزء من بلورة موجود في بلورة أخرى. 2- تجويف صغير مملوء بغاز أو سائل في بلورة.

(تعدين) جسيم غير نقي، كالرمل، محبوس في معدن مصهور أثناء التصلب.

# inclusion complex معقَّد اندخالي

composé d'inclusion

(كيم) تجمع غير مرتبط تكون فيه جزيئات أحد المكونات محتواة كليًا أو جزئيًا داخل شبيكة بلورة المكون الآخر.

## inclusion compound

انظر clathrate.

### incoherent light ضوء لامترابط

lumière incohérente

(بصر) طاقة إشعاعية كهرطيسية ليس لها كلها الطور نفسه، وقد تتكوّن أيضًا من أطوال موجية مختلفة.

# incompressibility لاانضغاطية

incompressibilité

(مك) صفة مادة تحافظ على حجمها الأصلي تحت ضغط متزايد.

incremental hysteresis loss فَقْد بِطاء قفزي perte incrémentale par hystérésis

(كهرمغ) فَقْد بِطاء عندما تتعرض مادة مغنطيسية لقوة مغنطة ننضة.

# incremental induction تحريض قفزى

induction incrémentale

(كهرمغ) الكمية الواقعة بين أعلى وأدنى قيمة لتحريض مغنطيسي في نقطة في مادة مستقطبة، عند تعرُّضها لدورة مغنطة صغيرة.

### incremental permeability

نفاذية مغنطيسية قفزية

perméabilité incrémentale; perméabilité avec champ statique superposé

(كهرمغ) النسبة بين تغيُّر دوري صغير في التحريض المغنطيسي والتغير الدوري المقابل في قوة المغنطة عندما يكون متوسط التحريض المغنطيسي أكبر من الصفر.

### indan

indane; hydrindène

(كيم عضو) 3(C6H4(CH2)3 سائل عديم اللون يغلي عند 177 درجة مثوية؛ ينحل في الكحول والإيتر، ولا ينحل في الماء؛ يُشتق من قطران الفحم.

### indelible ink حبر لا يُمحى

encre indéléble

(مواد)حبر لا يمكن إزالته.

indene إندين

indène

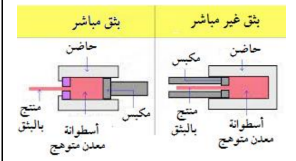
# indirect-band-gap semiconductor

نصف ناقل بفرجة طاقية غير مباشرة

semiconducteur à bande interdite indirecte (فز صلب) مادة نصف ناقلة يكون فيها لحالة الطاقة الدنيا في نطاق التوصيل وحالة الطاقة العظمى في نطاق التكافؤ عزمٌ مختلف، ومن ثَمّ تُحظَر الانتقالات الضوئية بين الإلكترونات الحرة والثقوب.

### indirect extrusion بثق غير مباشر

extrusion indirect; filage inversé (تعدين عملية بثق تظل فيها أسطوانة معدنية billet ثابتة على حين يدفّع القالب المجوَّف باتجاه الأسطوانة المعدنية.



# indium إنديوم

indium

(كيم) عنصر معدني، رمزه In، عدده الذري 49، وزنه الـذري 14.83؛ ينحـل في الحمـوض. ينصـهر عنـد  $^{\circ}$ C ، ويغلى عند  $^{\circ}$ C ، ويغلى عند  $^{\circ}$ C .

(تعدين) معدن لامع، فضي - أبيض، مطاوع يقاوم بَهَتَ اللّـون، ويستعمل في سبائك المعادن النفيسة للمجوهرات وفي طب الأسنان، وفي سبائك لحام الزجاج، ومواد التزليق، ومعادن المحامل، وكمؤشر نتروني في المفاعلات الذرية atomic-pile.

# indium antimonide أنتيموان الإنديوم

antimoniure d'indium

(كيم لاعضو) InSbبلورات تنصهر عند 535 درجة مئوية؛ وهو مركب بيمعدني له خصائص أنصاف النواقل وحركية الإلكترونات فيه أكبر من أي مادة معروفة في درجة حرارة الغرفة؛ يستعمل في تجهيزات مفعول هول والمقاومة المغنطيسية وكاشفًا للأشعة تحت الحمراء.

# indium arsenide زرنيخيد الإنديوم arséniure d'indium

(كيم عضو)  ${\rm C_9H_8}$  هيدروكربون عديم اللون، سائل، متعدد النوى؛ يغلي في الدرجة  ${\rm C_9H_8}$  ويتجمد في الدرجة  ${\rm C_9^\circ C}$ : يُشتق من نواتج تقطير قطران الفحم؛ صُنّعت منه بوليميرات مشتركة مع البنزوفوران على نطاق صغير لاستعمالها في الطلاءات وأغطية الأرضيات.

# indentation hardness قساوة الاختراق

dureté par l'indentation

(تعدين) مقاومة سطح معدن للاختراق (للتثليم) indention عند تعرضه للضغط بأداة صلبة مُدببة أو مستديرة. تسمى أيضًا penetration hardness.

# index of refraction قرينة الانكسار

indice de réfraction

(بصر) النسبة بين سرعة طور الضوء في الخلاء وسرعته absolute index of في وسط معيَّن. تُسمى أيضًا refraction; absolute refractive constant;

# india ink حبر صینی

encre de Chine

(مواد) حبر أسود دائم مصنوع من السناج ومادة رابطة زرقاء؛ بعض أصنافه مقاوم للماء. يُسمى أيضًا Chinese ink.

# indian gum صمغ هندي

ghatti; gomme Karaya; gomme indienne (مواد) أي من الأصماغ، مثل صمغ الغاطي وصمغ ستركوليا، له القوام السائل الصمغي لأشجار الغابات في الهند وسيلان.

# indian red أحمر هندى

rouge indien

(مواد) صبغة كستنائية اللون أساسها أكسيد الحديد؛ تستعمل لتلميع الذهب والفضة والمعادن الأخرى. يُسمى أيضًا iron saffron.

### indian tragacanth

انظر karaya gum.

# indian yellow أصفر هندى

jaune indien

(مواد) صبغة صفراء قد تكون أوريُولين aureolin، تصنع من نترات الكوبالت والبوتاسيوم؛ أو عجينة من ملح المغنيزيوم القاعدي غير النقي لحمض الأكزونتي euxanthic).

(كهر) قطباني كهربائي ناتج عن تسليط حقل كهربائي.

### induced electromotive force

قوة محركة كهربائية مُتحرَّضة

force électromotrice induite

(كهرمغ) قوة محركة كهربائية ناتجة عن حركة ناقل في حقل مغنطيسي أو عن تغيُّر في التدفق المغنطيسي في ناقل.

# مغنطيسية مُتحرَّضة induced magnetism

magnétisme induite

(كهرمغ)مغنطيسية تكتسبها مادةٌ مغنطيسية أثناء وجودها في حقل مغنطيسي.

# عزم مُتحرِّض induced moment

moment induit

(كهر) متوسط العزم القطباني الكهربائي لكل جزيء ينتج بفعل حقل كهربائي في مادة كهرنافذة.

# induced potential

.induced voltage انظر

# induced voltage فلطية مُتحرِّضة

tension induite

(كهرمغ)فلطية ناتجة عن تحريض كهرطيسي أو كهراكدي. تسمى أيضًا induced potential.

# تحريض؛تحريضية raductance

inductance

(كهرمغ) 1- خاصية دارة كهربائية أو دارتين متجاورتين حيث تتولد قوة محركة كهربائية (بعملية التحريض الكهرطيسي) في دارة نتيجة تغيَّر التيار فيها أو في الدارة الأخرى.

2- كميًّا، النسبة بين emf (القوة المحركة الكهربائية) ومعدل تغير التبار.

### induction

انظر electromagnetic induction; electrostatic انظر induction.

# induction brazing لُحْم تحريضي

brasage par induction

(تعدين) عملية لَحْم تحريضية ينتج فيها الالتحام عن الحرارة المتولِّدة داخل القطعة الملحومة بواسطة تيار كهربائي تحريضي.

(كيم لاعضو) InAs بلورات معدنية تنصهر عند 943 درجة مئوية؛ مركّب بيمعدني له خصائص أنصاف النواقل؛ يستعمل في تجهيزات مفعول هول.

### indium chloride

chlorure d'indium

(كيم لاعضو) InCl<sub>3</sub> مسحوق أبيض مسترطِب ينحل في الماء والكحول.

# indium phosphide

فسفيد الإنديوم bhosphide

phosphure d'indium

(كيم لاعضو) InP كتلة معدنية هشة تنصهر عند  $1070^{\circ}$ C وهومركب بيمعدني له خصائص أنصاف النواقل.

### indium sulfate

كبريتات الإنديوم

كلوريد الإنديوم

sulfate d'indium

(كيم لاعضو) (In(SO<sub>4</sub>)3 مسحوق متميِّع بالرطوبة، رمادي ينحل في الماء؛ ويتفكك عند تسخينه.

# induced anisotropy

لاتناح مُتحرَّض

anisotropie induite

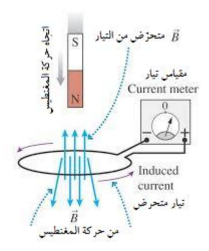
(فز صلب) نوع من اللاتناحي أحادي المحور في مادة مغنطيسية يحدث بمعالجة المادة المغنطيسية حراريًا بوجو دحقل مغنطيسي.

### induced current

تيار مُتحرَّض

courant induit

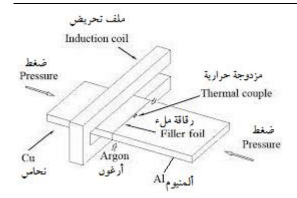
(كهرمغ) تيار ينشأ في ناقل بواسطة حقل مغنطيسي متغيّر مع الزمن، كما في التسخين التحريضي.



# induced dipole

قطباني مُتحرَّض

dipole induit



### induction force

قوة تحريضية

force d'induction

(كيم فز) نوع من قوى فاندرفالس ينتج عن تآثر عزم قطباني لجزيء قطبي مع عزم القُطباني المتحرض لجزىءغير قطبي. تُسمى أيضًا Debye force.

### induction furnace

فرن تحريضي

four à induction

(ه) فرن كهربائي يولِّد الحرارة في معدن بالتحريض الكهرطيسي.

### induction hardening

تقسية تحريضية

trempe par induction

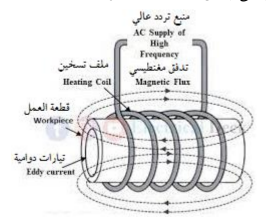
(تعدين) تقنية إسقاء - تقسية تتولَّد فيها درجة الحرارة العالية بالتحريض الكهرطيسي.

### induction heating

تسخين تحريضي

chauffage par induction

(ه) زيادة درجة الحرارة في مادة بتيار كهربائي متحرِّض. يُسمى أيضًا eddy-current heating.



### induction melting

صَهْر تحريضي

fusion par induction

(تعدين) تحويل معدن صلب إلى الحالة المُنصهِرة في فرن تحريضي.

# induction soldering لَحْم تحریضی

brasage par induction; brasage tendre par induction

(تعدین) عملیة لَحْم يُسحَقَّن المعدن فيها بتيار كهربائي متحرِّض.

# induction welding

لَحْم تحريضي

soudage par induction

(تعدين) عملية لَحْم بواسطة الحرارةالمتولِّدة في القطعة الملحومة بتيارات كهربائية متحرِّضة.

### inductive charge

شحنة تحريضية

charge inductive

(كهر) شحنة يكتسبها جسم نتيجة قربه من جسمٍ آخر مشحون.

### مفعول تحريضي inductive effect

effet inductif

(كيم فز) انزياح الكثافة الإلكترونية في جزيء نتيجة استقطاب رابطة كيميائية بذرة كهرسالبة أو كهرموجبة مجاورة.

# industrial glass

زجاج صناعي

verre industriel

(مواد) أي زجاج مُقولَب في أشكال قطع منتج، كالزجاج والزجاج الرصاصي وزجاج سليكات الصوديوم والكالسيوم.

### inelastic

لامرن

inélastique

(مك) غير قادر على تحمل تشوه دون تغير دائم في الحجم أو الشكل.

### inelastic buckling

تحنيب لامرن

flambement inélastique

(مك) زيادة مفاجئة في الانحراف أو الفتل في عمود عندما يصل الإجهاد الانضغاطي إلى حدّ المرونة وقبل أن ينشأ التحنيب المرن.

### inelastic collision

تصادم لامرن

collision inélastique

تشرّب؛ تسرّب

### infiltration

infiltration

(تعدين) 1- ملء مسامات مضغوطة مسحوق معدني بمعدن نقطة انصهاره منخفضة.

2- حركة مصهور معدن في مسامات معدن ليفي أو رغوي. inflammability

انظر flammability.

خط التأثير

### influence line

ligne d'influence

(مك) رسم بياني لعزم القص أو الإجهاد أو الانعطاف أو أي تأثير آخر لحملٍ متحرك على عنصر إنشائي بدلالة موضع الحِمْل.

infrared brazing لَحْم بالإشعة تحت الحمراء brasage à l'infrarouge

(تعدين) عملية لَحْم يحدث الالتحام فيها بحرارة تولدها أشعة تحت الحمراء.

infrared heating تسخين بالأشعة تحت الحمراء chauffage infrarouge

(ه) تسخين بالأشعة تحت الحمراء.

# infrared laser ليزر تحت الحمراء

laser infrarouge

(فز) ليزر يصدر أشعةً تحت الحمراء خصوصًا في المجالين تحت الأحمر القريب والمتوسط.

# infrared optical material

مادة شفافة للأشعة تحت الحمراء

matériau optique infrarouge

(كهرمغ) مادة شفافة للأشعة تحت الحمراء.

## infrared phosphor

مادة متفسفرة بالأشعة تحت الحمراء

*luminophore* infrarouge

(فز صلب) مادة متفسفرة تُصدر، عند تعرضها للأشعة تحت الحمراء أثناء أو حتى بعد اضمحلال التألق الناتج عن منشطها المعتاد أو المهيمن، تُصدر ضوءًا له طيف المنشط المهيمن نفسه. من أهم الأمثلة على ذلك كبريتيد وسيلينيد الفوسفور.

(فز) تصادم تختلف فيه الطاقة الحركية الكلية للجسيمات المتصادمة بعد الاصطدام عمًّا كانت عليه قبله.

### inelastic stress إجهاد لامرن

contrainte inélastique

(مك) قوة تؤثر في جسم صلب تولّد تشوهًا فيه بحيث لا يستردُّ الجسم شكله وحجمه الأصليين بعد زوال القوة.

### inequality of Clausius

انظر Clausius inequality.

inert gas

انظر noble gas.

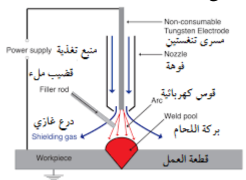
inert-gas cutting قص تحت غاز خامل

découpage sous gaz inerte (تعدين)قص معدن في جو غاز خامل حول منطقة القص لمنع الأكسدة.

# inert gas-shielded arc welding

لَحْم قوسى في وسطٍ من غاز خامل

soudage à l'arc sous gaz inerte (تعدين عملية لَحْم قوسي تحجب فيها منطقة اللحام بغاز Heliarc welding خامل لمنع الأكسدة. يسمى أيضًا



# inertia welding لَحْم عطالي

soudage par friction inertielle (تعدين) شكل من أشكال اللَّحْم بالاحتكاك يستعمل الطاقة الحركية المُخزَّنة في نظام الدولاب المعدِّل flywheel لتزويد الطاقة اللازمة لكل عمليات التسخين ومعظم عملية التطريق.

# $in extensional \ deformation \\$

déformation inextensionelle
(مك) انحناء سطح لا يتغيّر فيه طول أي خط مرسوم
على السطح ولا تقوس السطح في كل نقطة من نقاطه.

> (تعدين) 1- مصبوبة معدن صلبة ملائمة لإعادة الصهر أو التشغيل.

> > 2- قضيب من الذهب أو الفضة.

### ingot iron

حدید صت

fer fondu; fer doux

(تعدين) حديد نقى نسبيًا يُنتج في فرن مفتوح.

# inhibiting pigment

صباغ مُثبِّط

pigment inhibiteur

(مواد) مادة مضافة للطلاء تثبِّط الصدأ وتأكُّل المعادن أو تشكُّل العفن الفطري أو تمنع ذلك، مثل كرومات الرصاص.

# inhibitor

inhibiteur

(كيم) مادة قادرة على إيقاف أو تأخير تفاعل كيميائي؛ لكي تكون مفيدة تقنبًا، يجب أن تكون فعَّالة بتراكيز منخفضة.

#### خُردة محلية in-house scrap

ferraille interne

(تعدين) معدن جرى تشكيله أو قصه أو تقطيعه في المراحل المختلفة لصب السبائك ودرفلتها إلى صفائح. يسمى أيضًا runaround scrap.

#### initial permeability نفاذية مغنطيسة ابتدائية perméabilité initiale

(كهرمغ) حدّ النفاذية المغنطيسية العادية عندما يقترب التحريض المغنطيسي وقوة الحقل المغنطيسي من الصفر.

#### تصلُّب ابتدائی initial set

solidification initiale

(مواد) بداية التصلب بعد إضافة الماء إلى الخرسانة أو الإسمنت أو المونة.

#### initiating agent عامل مبادرة

agent initiateur

(مواد) مادة متفجرة تبدى حساسية لازمة للحرارة أو الاحتكاك أو القدح لجعلها مناسبةً للاستعمال كعنصر أولى في عملية تفجير متسلسلة.

#### initiation step مرحلة المبادرة

étape d'initiation

(كيم) تفاعل يتسبب في بدء تفاعل تسلسلي إلا أنه ليس المصدر الرئيسي للنواتج.

#### infrared radiation إشعاعٌ تحت الحمراء

rayonnement infrarouge

(كهرمغ) أمواج كهرطيسية تقع أطوال موجاتها في المجال من 0.75 أو 0.8 مكرون (حدّ طول الموجة الطويل للضوء الأحمر المرئي) إلى 1000 مِكرون (أقصر الأمواج المكروية).

# infrared soldering الحمراء لأشعة تحت الحمراء

brasage par infrarouge

(تعدين) لَحْم توفّر فيه الأشعة تحت الحمراء الحرارة المطلوبة.

# infrared-transparent material

مادة شفافة للأشعة تحت الحمراء

matériau transparent à l'infrarouge (مواد) مادة شفافة تُمرِّر الأشعة تحت الحمراء؛ مثل كلوريد الصوديوم (من 0.25 إلى 16 مِكرون)، يوديد السيزيوم (من 1 إلى 50 مكرون)، والبولي إيتيلين العالى الكثافة (من 16 إلى 300 مكرون).

in-gate

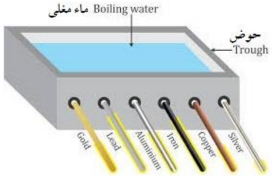
lingot

انظر gate.

# جهاز إنغن - هاوسز اlngen-Hausz apparatus

appareil de Ingen-Hausz

(تر) جهاز يُستعمل لمقارنة الناقلية الحرارية لمختلف النواقل؛ تكون العينات على شكل قضبان طويلة متساوية الطول مطلية بالشمع، يوضع أحد أطرافها في خزان ماء غالِ/مُغْلى مُغطى بدرع إشعاعي، وتُقارن الأطوال التي ينصهر منها الشمع على طول القضبان.



ingot

initiator مبدئ؛ مبادِر

initiateur

(كيم) مادة أو جزيء (بخلاف المادة المتفاعلة) يبدأ تفاعلًا مُتسلسلًا، كما في البلمرة. مثلًا بيروكسيد الأسيتيل.

جِبْر ink

encre

(مواد) تشتُّت صباغ أو محلول صبغ في وسطِ حامل، ينتج عنه مائع أو عجينة أو مسحوق يُوضَّع على ركازة ويُجفَّف؛ توضَّع أحبار الكتابة والعلامات والرسم والطباعة بعدة طرائق على الورق أو المعدن أو البلاستيك أو الزجاج أو القماش أو أي ركازة أخرى.

inkometer التصاق السوائل التصاق السوائل

inkomètre

(ه) أداة لقياس التصاق السوائل بتدوير أسطوانات ملامسة للسائل.

inlay cladding غلاف حشوة

revêtement inséré; revêtement incrusté -1/8 (تعدين) عملية ميكانيكية يُحفر فيها أخدود بعرض 1/100 بوصة (1.778-3.175 ملم) في معدن أساس ويملأ بمعدن الغلاف؛ يجري الوصل الميكانيكي للمعدنين بتمريرهما بين أسطوانات الضغط في آلة لَحْم.

inner potential کمون داخلي

potentiel interne

(فـز صـلب) متوسـط قيمـة الكمـون الكهراكـدي فـي كامل البلورة.

مادة تطعيم؛ عامل تشكل نوى alat

inoculant; ensemencement

(تعدين) مادة تزيد الانصهار، عادةً في الجزء الأخير من عملية الصهر، وبهذا تغير البنية التصلبية لمصبوبة المعدن، كماهو الحال في تنعيم حبيبات سبائك الألمنيوم.

inoculation تطعيم؛ تسريع تشكل نوى

inoculation

(تعدين) معالجة مادة منصهرة بمادة أخرى قبل الصب بهدف تنوية البلورات.

inorganic لاعضوي

inorganique

(كيم لاعضو) ما يتعلق أو يتكون من مركبات كيميائية لا تحتوي على الكربون كعنصر رئيسي (باستثناء الكربونات والسيانيدات والسيانات)، أي مادة ليس ذات منشأ نباتي أو حيواني.

حمض لاعضوى cacid

acide inorganique

(كيم لاعضو) مركَّب يتكوَّن من الهيدروجين وعنصر أو جذر غير معدني؛ مثلًا حمض كلور الماء، HCl، حمض الكبريتيك، H2CO3، وحمض الكربون، H2CO3.

inorganic peroxide فوق أكسيد لاعضوي

peroxide inorganique

(كيم لاعضو) مركب لاعضوي يحتوي على عنصر في أعلى حالة أكسدته (مثل حمض فوق الكلوريـك -O-O- (مثل أو يحتوي على مجموعة فوق أكسي، -O-O- (مثل حمض فوق الكروميك،  $H_3CrO_8.2H_2O$ .

ominorganic pigment صباغ لاعضوي

pigment inorganique

(كيم لاعضو) أكسيد أو سلفيد معدن أو ملح آخر يستعمل ملوِّنًا للدهانات والمواد البلاستيكية والأحبار.

inorganic polymer بوليمير لاعضوي

polymère inorganique

(كيم بلمر) جزيء ضخم يحتوي على معادن أو أشباه معادن أو عناصر أخرى؛ قد يكون العنصر اللاعضوي ربيطة تساندية، أو قد يكون العنصر اللاعضوي متدليًا في سلسلة البوليمير.

inquartation طريقة لفصل الفضة والذهب

quartation

(تعدين) مرحلة في اختبار السبائك تستعمل حمض الآزوت لإذابة الفضة من الذهب المرافق.

أَقْمة insert

écrou rapporté; insert; plaquette

(تعدين) 1- جزءالقالب الذي يمكن نزعه.

2- جزء، عادة معدني، يوضع في قالب ويظهر كجزء لا يتجزأ من المصبوبة النهائية.

insol

انظر insoluble.

عُلَب وصل ويُترك حتى يتصلب؛ وهو يوفر عزلًا جيدًا لأنه ناقلٌ ردىء للحرارة والكهرباء.

# insulating concrete خرسانة عازلة

béton isolant

(مواد) خرسانة ذات خصائص عازلة، غالبًا ما تُصنع من ألياف الأسبستوس وعلى شكل كُتَل أو ألواح متعرجة أو أغلفة.

# insulating oil زیت عازل

huile isolante

(مواد) هيدروكربون مُكلور، مثل ثلاثي كلور البنزن، ممزوج مع هيدروكربونات مفلورة، تمكِّن عازليتُه ونقطة وميضه العاليتان من استعماله في المفاتيح وقواطع الدارات والمحولات كعازل ووسط تبريد. يُسمى أيضًا electrical oil.

# insulating tape شريط عازل

ruban isolant

(مواد) شريط مُشرَّب بمادة عازلة عادةً ما يكون لاصقًا؛ يستعمل لتغطية الوصلات في الأسلاك أو الكِبال المعزولة. يُسمى أيضًا electrical tape.

# insulation porcelain بورسلين عزل

porcelaine d'isolation; porcelaine isolante (مواد) أي من المواد العازلة المختلفة المكوَّنة من steatite السيليكا المقولبة أو الستيتيت المقولبة (سليكات المغنزيوم المائية)، أو السيراميك المركب بطريقة خاصة، وغالبًا ما يحتوي على الزركونيا أو البريليا (أكسيد البريليوم). يُسمى أيضًا electrical porcelain.

# مقاومة العزل insulation resistance

résistance d'isolation

(كهر) مقاومة كهربائية بين ناقلين تفصلهما مادة عازلة.

# insulator عازل

isolant

(كهر) جهاز مقاومته الكهربائية عالية ويستعمل لحمل النواقل أو الفصل بينها لتحاشي مرور تيار منها إلى أشياء أخرى. يُسمى أيضًا electrical insulator.

(مواد) مادة ضعيفة الناقلية للحرارة أو الصوت أو الكهرباء. (فز صلب) مادة يكون فيها نطاق الطاقة العادى ممتلتًا

insoluble غير قابل للانحلال

insoluble

(كيم) غير قادر على الانحلال في مادة أخرى؛ يشير عادةً إلى الجُمل صلب - سائل أو سائل - سائل. مختصره insol.

insoluble anode مصعد غير قابل للانحلال

anode insoluble

(كيم) مصعد يقاوم الانحلال أثناء التحليل الكهربائي.

instantaneous recovery استعادة آنية

recouvrement instantané

(مك) التخفيض المباشر لإجهاد جسم صلب عند إزالة الإجهاد أو تقليله، على عكس استعادة الزحف.

instantaneous strain تشوُّه فورى

déformation instantanée

(مك) تشوه مباشر لجسم صلب عند تسليط إجهاد ابتدائي، خلافًا لتشوه الزحف.

# instrumental analysis تحليل آلي

analyse instrumentale

(ه) استعمال جهاز لقياس مكوِّن، أو للكشف عن اكتمال تفاعل كمِّي، أو للكشف عن تغيُّر في خصائص جملة.

instrument oil زيت أجهزة

huile pour instruments

(مواد) نوع خاص من زيوت التزليق جرت تنقيته ليكون مقاومًا للأكسدة ومقاومًا للالتصاق، ويتوافق مع العزل الكهربائي، ويمنع فقدان البريق أو أكسدة السطوح المعدنية المتلامسة؛ يستعمل لتزليق الأجهزة والآليات المعقدة الأخرى.

# insulated معزول

isolé

(كهر) مفصولٌ عن السطوح الناقلة الأخرى بمادة غير ناقلة.

insulating board لوح عزل

panneau isolant; carton isolant

(مواد) أي لوح يستعمل في جدار أو سقف لتوفير العزل.

insulating compound مركَّب عزل composé isolant

(مواد) سائل عند درجات الحرارة المنخفضة، يُصَتُّ في

(تعدين) نوع من المسامّية في مضغوطة مسحوق معدني ملبَّدة يسمح لمائع بالمرور من مَسَمٍّ إلى آخر.

#### interconnection ربط بینی

interconnexion

(كهر) وصلة بين نُظُم القدرة تُمكِّنها من الاعتماد على احتياطيات بعضها وقتَ الحاجة، والاستفادة من فروق تكلفة الطاقة الناتجة عن عوامل مثل: تنوع حالات التحميل الموسمية، والاختلافات في المناطق الزمنية، والاستثمار المشترك في وحدات توليد أكبر.

# تأكًّا, بين البلورات Intercrystalline corrosion corrosion intercristalline

(تعدين) هجوم موضعي يحدث على طول الحدود البلورية لمعدن أو سبيكة. يُسمى أيضًا intergranular corrosion.

### interdendritic attack

انظر interdendritic corrosion.

### interdendritic corrosion

تأكُّل بين البني الشجرية

corrosion interdendritique

(تعدين) تآكل تفضيلي للمعدن الذي يحيط مباشرة بعناصر البني الشجرية dendrites في السبائك غير المشغَّلة أو المشغَّلة قلبلًا بسبب تدرجات التركيب الكيميائي. يُسمى أيضًا interdendritic attack.

#### interface سطح بینی

interface

(كيم فز) الحدود بين طورين: يوجد بين ثلاثة أطوار (غاز وسائل وصلب) خمسة أنواع من السطوح البينية: غاز - سائل، غاز - صلب، سائل - سائل، سائل -صلب و صلب - صلب.

#### interface resistance مقاومة بينية

résistance d'interface

(تر) 1- ضعف جريان الحرارة الناجم عن التلامس غير الكامل بين مادتين عند السطح البيني.

2- كميًّا، فرق درجة الحرارة عبر سطح بيني مقسومًا على تدفق الحرارة عبره.

interfacial angle زاوية بينية angle interfaciale

طبقات الغرافيت المرْ كُوْمة.

تقاطُع intercept

interception; intercept

(بلور) إحدى المسافات التي تقطعها المستويات على محور مرجعي لبلورة.

#### intercept method طريقة التقاطع

méthode d'interception

(تعدين) طريقة لتحديد أبعاد الحبيبات أو كمية طور في بنية مجهرية بقياس عدد الحبيبات أو دقائق الطور في كل واحدة طول تقطعها خطوط مستقيمة.

# intercommunicating porosity

مَسامِيَّة مفتوحة

porosité ouverte

يمكن عبوره إلا بإلكترون طاقته عدة إلكترون فلط، وهو ما يكفى لانهيار المادة. integrated circuit دارة متكاملة circuit intégré

ومفصولًا عن نطاق الإثارة الأول بنطاق محظور لا

(إلكتر) صفيفة مترابطة من العناصر الفاعلة والمنفعلة مُدمَجة في ركازة نصف ناقلة وحيدة أو موضّعة على الركازة بسلسلة مستمرة من العمليات المتوافقة، وقادرة على أداء وظيفة دارة إلكترونية كاملة واحدة على الأقل. مختصر ها IC.

#### intensity شدة

intensité

(فز) 1- شدة مقدار أو كميته، مثل الحقل الكهربائي أو التيار أو المغنطة أو الإشعاع أو النشاط الإشعاعي.

2- القدرة المرسَلة بموجة ضوئية أو صوتية عبر واحدة المساحة العمودية على اتجاه انتشار الموجة.

#### intensive properties خصائص ذاتية

propriétés intensives

(كيم) خصائص مستقلة عن كمية أو شكل المادة قيد الدراسة؛ مثلًا، درجة الحرارة أو الضغط أو التركيب الكيميائي.

#### intercalated graphite غرافيت مقحم

graphite intercalaire

# (مواد) مادة ناقلة كهربائيًا تُصنِع بتشريب ألياف الغرافيت أو مسحوقه بمركبات كيميائية غنية بالمعادن تتوضّع بين

(بلور) الزاوية بين وجهين بلوريين.

### delia interfacial energy

énergie interfaciale

(فز) الطاقة الحرة للسطوح عند سطح بيني، الناتجة عن الاختلافات في ميل كل طور لجذب جزيئاته؛ وهي تساوى التوتر السطحى. تُسمى أيضًا surface energy.

### interfacial force

انظر surface tension.

## interfacial layer طبقة بينية

couche interfaciale

(كيم فز) حد ثخانته جزيء أو جزيئين بين أي طورين حجميين (غاز أو سائل أو صلب) متلامسين تختلف الخصائص فيها عن خصائص الأطوار الحجمية.

### interfacial polarization

انظر space-charge polarization.

### interfacial tension

انظر surface tension.

# تداخُا interference

interférence

(فز) تغير سعة موجة مع المسافة أو الزمن ناتج عن تراكب (جمع جبري أو متجهي) موجتين أو أكثر لها التردد نفسه أو لهما ترددات قريبة جدًا بعضها من بعض.

# interference colors ألوان التداخل

couleurs d'interférence

(بصر) ألوان يشكِّلها تداخل حزمة ضوئية تمر عبر مقطعٍ رقيق من معدن يوضع في مجهر مستقطِب.

# interference pattern مخطط التداخل diagramme d'interférence; figure d'interférence

(فز) توزع مكاني للضغط، أو كثافة الجسيمات، أو سرعة الجسيمات، أو كثافة الطاقة، أو تدفق الطاقة الناتج عن تراكب موجات متقدمة لها التردد والنوع نفساهما.

### intergranular corrosion

intercrystalline corrosion انظر

Suprupture intergranulaire; fracture intergranulaire (تعدين) انتشار شق على طول حدود حبيبات معدن أو سيكة.

# interhalogen هالوجين بيني

composé interhalogéné

(كيم لاعضو) أي من المركبات التي تتشكّل من عناصر مجموعة الهالوجين التي تتفاعل بعضها مع بعض لتشكيل سلسلة من المركبات الثنائية؛ مثلًا، أحادي فلوريد اليود.

### متو سط intermediate

intermédiaire

(كيم) سَلَف لناتج مطلوب؛ الإيتيلين مادة متوسطة للبيتيلين. للبولي إيتيلين.

# معالجة متوسطة intermediate annealing

recuit intermédiaire

(تعدين) تطرية معدن بالمعالجة الحرارية في مرحلة واحدة أو أكثر أثناء التشغيل على البارد وقبل المعالجة النهائية.

# مادة صاهرة متوسطة مادة صاهرة متوسطة

flux intermédiaire

(تعدين) مادة صاهرة تتألف من مركبات هاليدية عضوية تتفكك بقاياها بفعل حرارة اللحام؛ يقترب فعل المادة الصاهرة الأكالة.

#### 

phase intermédiaire

(تعدين) طورٌ متميز في سبيكة لا تمتد مجالات تركيبه إلى أي من المكونات النقية للسبيكة.

### حالة متوسطة intermediate state

état intermédiaire

(قر) حالة من الناقلية الفائقة الجزئية تظهر عند تسليط حقل مغنطيسي أضعف قليلًا من الحقل الحرج على مادة فائقة الناقلية تحت درجة حرارتها الحرجة.

### سبائك بيمعدنية intermetallic alloys

alliages intermétallique

(تعدين) سبائك مرتبة لها بنية بلورية شبيكية فائقة. خلافًا للسبائك التقليدية، لهذه السبائك ترتيب كيميائي قوي يقلِّل من حركية الذرات ويؤدي إلى استقرار بنيوي جيد، ودرجات حرارة انصهار أعلى، وكثافة أقل. ومع ذلك، فإن معظمها قَصِفٌ بسبب بنيتها البلورية المعقدة، مما يؤدي إلى مقاومة كسر ضعيفة.

### intermetallic compound

انظر electron compound.

# intermittent weld لحام متقطِّع

soudure discontinue

(تعدين) لِحام قُطِعت استمراريته بإعادة معالجة الأماكن غير الملحومة.

# intermolecular force قوة بين الجزيئات

force intermoléculaire

(كيم فز) قوة بين جزيئين؛ وهي تساوي سالب تدرُّج الطاقة الكامنة بين الجزيئات المتآثرة، إذا كانت الطاقة دالةً للمسافة بين مراكز الجزيئات.

### internal dielectric field

انظر dielectric field.

### طاقة داخلية dliternal energy

énergie interne

(تر) خاصية مميزة لحالة جملة ترموديناميكية، أُدخِلت في القانون الأول للترموديناميك؛ وهي تشمل الطاقات الذاتية للجزيئات الفردية، والطاقات الحركية للحركات الداخلية، ومساهمات التآثرات بين الجزيئات، لكنها تستبعد الطاقة الكامنة أو الحركية للجملة ككل؛ يشار إليها خطاً أحيانًا باسم الطاقة الحرارية.

### قوة داخلية قوة داخلية

force interne

(مك) قوةٌ يُؤثر بها جزء من جملة في جزءٍ آخر.

# internal friction احتكاك داخلى

frottement interne

(مك مائع) انظر viscosity.

(مك) 1- تحويل طاقة التشوه الميكانيكي إلى حرارة داخل مادة مُعرَّضة لإجهاد متناوب.

2- في مسحوق، هو الاحتكاك الناتج عن انزلاق الجسيمات بعضها فوق بعض؛ وهو أكبر من احتكاك كتلة الجسيمات الفردية.

### internal oxidation أكسدة داخلية

oxydation interne

(تعدين) أكسدة تحت سطحية لمكوِّنات سبيكة نتيجة انتشار الأكسجين في المعدن.

### internal phase

. disperse phase انظر

### internal photoelectric effect

مفعول كهرضوئي داخلي

effet photoélectrique interne

(فز صلب) عملية يؤدي فيها امتصاص فوتون في نصف ناقل إلى إثارة إلكترون من عصابة التكافؤ إلى عصابة التوصيل.

# internal reflection انعکاس داخلی

réflexion interne

(بصر) انعكاس الإشعاع الكهرطيسي في وسطٍ معين عند الحدود مع وسط أقل كثافة منه.

# internal stress إجهاد داخلي

contrainte interne

(مك) جملة إجهادات داخل جسم صلب لا تتعلق بالقوى الخارجية. يُسمى أيضًا residual stress.

# internal work عمل داخلی

travail interne

(تر) العمل المضاد لِقوى المستهلك لفصل الجسيمات التي تؤلف جملةً.

# international ampere أمبير دولي

ampère international

(كهر) التيار الذي يوضِّع عندما يمر عبر محلول مائي لنترات الفضة، الفضة بمعدل 0.001118 غرام في الثانية؛ وقد جرى الاستعاضة عنه بالأمبير كواحدة للتيار، ويساوى تقريبًا 0.999850 أمبير.

#### 

bougie internationale

(بصر) واحدة شدة الإضاءة، حاليًّا حلَّ محلها candela.

# international ohm أوم دولي

ohm international

(كهر) واحدة لقياس المقاومة تساوي مقاومة عمود من الزئبق مقطعه العرضي منتظم طوله 160.3 سنتيمترًا وكتلته 14.4521 غرامًا عند درجة حرارة انصهار الجليد؛ استُعيض عنها بالأوم، وهو يساوي 1.00049 أوم.

1/1.01858 من القوة المحركة الكهربائية لخلية ويستون عند  $20^{\circ}$ C درجة مئوية؛ استُعيض عنه بالفلط، وهو يساوى 1.00034 فلط.

### interpass temperature

# درجة الحرارة بين شوطين

température interpasse

(تعدين) في عملية لِحام متعدد الأشواط، هي أدنى درجة حرارة لمعدن اللحام المتوضِّع قبل بدء اللحام التالي.

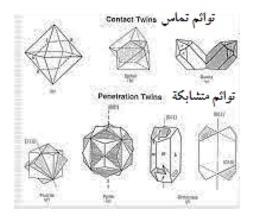
# interpenetrating polymer network

# شبكة بوليميرية متداخلة

réseau interpénétré de polymère (كيم بلمر) بوليميران أو أكثر، كلٌ منها عبارة عن شبكة لأثية الأبعاد متصالبة، يتشكل أحدها (يتصالب) بوجود الآخر. تتشابك شبكات البوليميرات فيزيائيًا بعضها مع بعض، ولكن لا ترتبط برابطة تشاركية. تتميز هذه الشبكات بأنها لا تنحل في المُحِلّات ولا تسيل عند تسخينها. مختصرها IPN.

# interpenetration twin توائم متشابكة

macle par interpénétration (بلور) بلورتان منفردتان أو أكثر تَوءميَّة بحيث تبدو كأنها نمت عبر بعضها البعض. تسمى أيضًا penetration twin.



### interphase

### طور بینی

interphase

(كيم) منطقة بين طورين من سطح فاصل تشكَّل حديثًا تحتوي على جسيمات من كلا الطورين.

interplanar spacing المسافة بين المستويات distance interréticulaire

# international practical temperature scale سُلَّم درجات الحرارة العملي الدولي

échelle internationale de temperature pratique

(تر) سُلَّم درجات الحرارة يعتمد على ست نقاط، نقطة الماء الثلاثية، نقاط غليان الأكسجين والماء والكبريت ونقطتي تصلّب الفضة والذهب؛ يُرمز له ° أو tint؛ استُعيض عنه في عام 1990 بسلم درجات الحرارة الدولي international temperature scale.

# international standard annealed copper نحاس معالَج معياري دولي

cuivre recuit standard international (تعدين نحاس نقي معالج مقاومته النوعية 1.7241 مكروأوم. سم عند 20 درجة مئوية وهي تعتبر كموصلية %100.

# international system of electrical units الجملة الدولية للواحدات الكهربائية

système international d'unités électriques (كهر) جملة الواحدات الكهربائية وهي تعتمد الواحدات الأساسية المتفق عليها للأوم والأمبير والسنتيمتر والثانية وقد استعملت بين عام 1893 وعام 1947، ضمنًا؛ في عام 1948، تم اعتماد جملة Giorgi أو الجملة المطلقة متر كيلوغرام ثانية، للاستعمال الدولي.

# international table British thermal unit انظر British thermal unit.

### international table calorie

انظر calorie.

# international temperature scale سُلَّم درجات الحرارة الدولي

échelle internationale de température (تر) سُلَّم درجات حرارة معياري، اعتُمِد في عام 1990، وهو يقارب السلم الترموديناميكي، ويعتمد على قيم درجة الحرارة المنسوبة لـ17 نقطة توازن ترموديناميكي ثابتة وتقوم مقاييس درجة حرارة بالاستيفاء بينها.مختصره 190-ITS

# international volt فلط دولي

volt international
(کهر) واحدة فرق کمون أو قوة محرکة کهربائية، تساوی

العنصرين (عادةً ما يكون عنصرًا لامعدنيًا خفيفًا) الفراغات بين ذرات الشبيكة البلورية التي يُشكِّلها العنصر الآخر (عادةً ما يكون عنصرًا معدنيًا ثقيلًا).

interstitial-free steel فولاذ خالي من الخِلاليات acier sans interstitiel

(تعدين) فولاذ ذو محتوى كربوني منخفض جدًا، عادة %0.005 جرى إرجاعه بالألمنيوم، يتحدُّ فيه الكربون المتبقي مع النيوبيوم (الكولومبيوم)، أو التيتانيوم، أو بعض العناصر المماثلة الأليفة القوية للكربون.

# interstitial impurity نائبة خِلالية

impureté interstitielle

(فز صلب) ذرة غريبة تقع في موقع شبيكي غير مشغول عادةً بذرات أو أيونات.

### intracrystalline

انظر transcrystalline.

# intrinsic conductivity ناقلية أصيلة

conductivité intrinsèque

(فز صلب) ناقلية نصف ناقل أو معدن لا توجد فيه شوائب وعيوب بنيوية أو يكون تركيزها منخفضًا جدًّا.

# intrinsic contact potential difference

فرق الكمون الأصيل للتماس

différence de potentiel de contact intrinsèque . (كهر) فرق الكمون الحقيقي بين معدنين نظيفين متماسين

# intrinsic electric strength

مقاومة كهربائية أصيلة

résistance électrique intrinsèque; rigidité électrique intrinsèque

(كهر) مقاومة عزل عالية جدًا تبديها مادةٌ في درجات الحرارة المنخفضة.

# dبقة أصيلة طبقة أصيلة

couche intrinsèque

(كهر) طبقة من مادة نصف ناقلة لها خصائص مادة نقية غير مَشوبة.

# intrinsic mobility حركية أصيلة

mobilité intrinsèque

(فز صلب) حركية الإلكترونات في نصف ناقل أصيل.

(بلور) المسافة العمودية بين مستويين متوازيين متتاليين من الذرات في بلورة.

# interpolymer بوليمير مختلط

interpolymère

(كيم بلمر) بوليمير مختلط من مادتي بدء أو أكثر.

interpulse time الزمن بين النبضات

période inter-impulsions; temps mort (تعدين) في عملية اللحام بالمقاومة الزمن بين نبضتين متتاليتين في رشقة نبضات.

# interrupted aging تقادم متقطِّع

vieillissement discontinu

(تعدين) تقنية لتقادم المواد بعدة خطوات؛ تُعاد المادة إلى درجة حرارة الغرفة بعد كل خطوة.

# interrupted quenching إسقاء متقطِّع

trempe interrompue

(تعدين) إسقاء تنزع فيه المادة بشكل متقطع من وسط الإسقاء وهي لا تزال في درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الوسط.

# interstice موقِع خِلالی

interstice

(فز صلب) فراغ أو حجم بين ذرات شبيكة، أو بين مجموعات ذرات أو حبيبات في بنية جسم صلب.

# interstitial خلالي

interstitiel

(بلور) عيب بلوري تشغل فيه ذرةٌ موضعًا بين المواقع المنتظمة للشبيكة البلورية.

# interstitial atom ذرة خِلالية

atome interstitiel

(بلور) ذرة منزاحة أُقحِمت في موقع عدم توازن في شبكة بلورية.

# interstitial compound مُركَّب خِلالي

composé interstitiel

(كيم) مُركَّب كيميائي من معدن انتقالي وهيدروجين، أو بورون، أو كربون، أو نتروجين، لبلوراته بنية متراصة من أيونات المعدن، وتشغلٍ فيه الذرات اللامعدنية المواقع الخلالية.

(فز صلب) مُركَّب كيميائي ثنائي تشغل فيه ذرات أحد

### intrinsic photoconductivity

ناقلية ضوئية أصيلة

photoconductivité intrinsèque (فز صلب) الناقلية الضوئية المرافقة لإثارة حاملات الشحنة في الفجوة الطاقية لمادة.

# intrinsic photoemission إصدار ضوئي أصيل photoémission intrinsèque

(فز صلب) إصدار ضوئي يمكن أن يحدث في بلورة نقية ومثالية، على خلاف الأنواع الأخرى من الإصدار الضوئي المرافق للعيوب البلورية.

# intrinsic property خاصة أصيلة

propriété intrinsèque

(فز صلب) خاصة لمادة لم تتأثر كثيرًا بالشوائب أو بعيوب البنية البلورية.

# intrinsic semiconductor نصف ناقل أصيل semiconducteur intrinsèque

(فز صلب) نصف ناقل تركيز حاملات الشحنة فيه سمة من سمات المادة نفسها – ولا يعود لوجود الشوائب والعيوب البنوية في البلورة. يسمى أيضًا i-type semiconductor.

# intrinsic temperature range

مجال درجة الحرارة الأصيل

intervalle de température intrinsèque (فز صلب) في نصف ناقل، مجال درجة الحرارة الذي لا تتغير في البلورة.

# intrinsic viscosity لزوجة أصيلة

viscosité intrinsèque

(كيم فز) نسبة اللزوجة النوعية لمحلول ما إلى تركيز المُنحَل، بالاستقراء عند تركيز يساوي الصفر. تُسمى أضًا limiting viscosity number.

# intumescence انتفاخ

intumescence

(مواد) خاصة مادة للانتباج عند تسخينها؛ تُستعمل المواد المنتفخة على شكل حجمي وصفائحي كعوامل مقاومة للاحتراق.

# in vacuo في خلاء

in vacuo

(فز) في الخلاء.

# invar إنفار

invar

(مواد) سبيكة (64% حديد – 36% نيكـل) لا تبـدي تقريبًـا أي تمدد حراري في مجال درجة الحـرارة مـن ( $50^{\circ}$ C). إلى ( $150^{\circ}$ C) أي ( $150^{\circ}$ C) إلى ( $150^{\circ}$ C).

### inverse magnetostriction

.magnetic tension effect انظر

### inverse micelle

انظر inverted micelle.

### inverse piezoelectric effect

مفعول كهرضغطي عكسي

effet piézoélectrique inverse
(فز صلب) تقلُّص بلورة كهرضغطية أو تمدُّدها بتأثير حقلٍ كهربائي، كما في بلورات سماعات الرأس؛ يحدث أيضًا عند الوصلات pn في بعض المواد نصف الناقلة.

# inverse segregation دفصال عکسی

ségrégation inverse

(تعدين) انفصال في مصبوبة معدنية يظهر فيها فائض من المعدن ذي درجة الانصهار الأخفض في الأجزاء التي تصلبت مبكِّرًا بسبب دخول المعدن السائل التجاويف التي نشأت في المعدن المتصلب مبكِّرًا.

# inversion قلب؛ عكس

inversion

(بلور) تغيُّر من شكل بلوري لآخر. يُسمى أيضًا transformation.

(بصر) تشكيل خيال مقلوب بواسطة نظام ضوئي. (فز صلب) توليد طبقة على سطح نصف ناقل من نوع معاكس له، عادةً نتيجة تسليط حقل كهربائي.

(تر) عكس الاتجاه المعتاد لتغير أو عملية، مثل تغيير إشارة معامل تمدد الماء عنددرجة الحرارة  $4^{\circ}$ C ، أو تغير إشارة معامل جول – طومسون عند درجة حرارة معنة.

### inversion axis

انظر rotation-inversion axis.

# inversion temperature درجة حرارة الانقلاب température d'inversion

(ه) درجة الحرارة التي يجب أن ترفع إليها إحدى

# خمض اليود حمض اليود

acide iodique

(كيم لاعضو)  $HIO_3$  حمض ينحل في الماء، متوسط قوة الحمض؛ وهو مسحوق أو بلورات عديمة اللون أو بيضاء. يتفكك عند  $110^{\circ}$ ؛ وهو يُستعمل في الكيمياء التحليلية والطب.

### iodic acid anhydride

انظر iodine pentoxide.

يوديد iodide

iodure

(كيم) 1- مركَّب يحتوي على ذرة اليود في حالة الأكسدة، ويمكن اعتباره مشتقًا من حمض المهدرويو ديك (HI)؛ مثلًا NaI و NaI.

2- مركب من اليود، مثل CH3CH2I، حيث يتحدُّ اليـود مع المجموعة الأكثر كهر إيجابيةً.

# عملية يوديدية andide process

procédé d'iodure

(تعدين) عملية تنقية يتحد فيها معدن، مثل التيتانيوم أو الزركونيوم، مع بخار اليود ثم يتطاير اليود ويتفكك عند درجات حرارة عالية للحصول على معدن صلب نقى.

iodine يود

iode

(كيم) عنصر هالوجين لامعدني، رمزه I، عدده الذري 53، وزنه الذري 126.9045؛ ينصهر عند C، وزنه الداري 126.9045؛ ينصهر عند 184°C السامة، ويغلي عند 184°C بتصعّد الصفائح أو الحبيبات السامة، الأكّالة، والداكنة بسهولة؛ لا ينحل في الماء، ينحل في المُحِلّات الشائعة؛ يستعمل مبيدًا للجراثيم ومطهرًا، وفي الأصبغة، والمستحضرات الصيدلانية، وفي الطباعة الحجرية (lithography، وحفّازًا وكاشفًا تحليليًا.

### iodine bisulfide

انظر sulfur iodine.

### سيانيد اليو د iodine cyanide

cyanure d'iode; iodure de cyanogène (كيم لاعضو) إبرٌ سامة عديمة اللون ذات رائحة مخرِّشة وطعم لاذع؛ ينصهر عند ٢٤٠٠؛ ينحل في الماء

وصلتي مزدوجة كهرحرارية لجعل القوة المحركة الكهرحرارية في الدارة مساوية للصفر، عندما تكون وصلة المزدوجة الكهرحرارية الثانية عند درجة حرارة منخفضة ثابتة.

(تر) درجة الحرارة التي يغير عندها مفعول جول -طومسون لغاز ما إشارته.

# أُذُنَّلة معكوسة anverted micelle

micelle inversée

(كيم فز) تكتل بأبعاد غروانية تتركز فيه المجموعات القطبية في الداخل وتمتد ذيول المجموعات الأليفة للشحوم إلى الخارج في المُجل. تُسمى أيضًا inverse micelle.

# investment casting صبٌ بالشمع المهدور moulage à la cire perdue

(تعدين) طريقة صب مُصمَّمة لتحقيق دقة أبعاد عالية للمصبوبات الصغيرة عن طريق صنع قالبٍ من معلَّق مادة مقاومة للحرارة، تتصلب في درجة حرارة الغرفة، وتحيط بنموذج شمعي يُصهَر بعد ذلك لترك القالب من دون وصلات.

# investment compound مُركَّب غلافي

masse à enrober; mélange de revêtement (مواد) مزيج يحتوي على مادة مالئة مقاومة للحرارة ومادة رابطة ووسط سائل يستعمل لصنع القوالب للصب بالشمع المهدور.

### investment process

انظر lost-wax process.

# inviscid fluid مائع غير لزج

fluide non-visqueux

(مك مائع) مائع لا لزوجة له؛ من ثمّ فهو لا يستطيع تحمُّل ideal إجهاد قص ويجري دون تبديد للطاقة. يُسمى أيضًا fluid; nonviscous fluid; perfect fluid.

iodate يودات

iodate

(كيم لاعضو) ملح حمض اليوديك يحتوي على الجذور  ${\rm IO}_3$ : تُعـدُّ يـودات الصـوديوم والبوتاسـيوم مـن أهـم الأملاح وتستعمل في الطب.

والكحول والإيتر. يستعمل في التحنيط كمادة حافظة. يسمى أيضًا cyanogen iodide.

### iodine disulfide

انظر sulfur iodine.

# iodine pentoxide خماسي أكسيد اليود

pentoxyde d'iode

(كيم لاعضو) I2O5 بلورات بيضاء، تتفكك عند 275 درجة مئوية، شديدة الانحلال في الماء، لا تنحل في الكحول المطلق والإيتر والكلوروفورم؛ يستعمل عاملًا مؤكسدًا لأكسدة أول أكسيد الكربون إلى ثنائي أكسيد الكربون في درجات الحرارة العادية وفي الاصطناع العضوى. يسمى أيضًا iodic acid anhydride.

# iodonium يودينيوم

iodonium

(كيم لاعضو) أيون الهالونيوم halonium (أيون يكون فيه الهالوجين أيونًا موجبًا) مثل  $H_2I^{\dagger}$  أو  $R_2I^{\dagger}$  يمكن أن يكون على شكل سلسلة مفتوحة أو حلقيًّا.

# Ioffe effectفعول أيوف

effet d'Ioffe

(فز صلب) مفعولٌ يؤدي فيه التعرض المتزامن لبلورة أيونية مثل الملح الصخري لإجهاد ميكانيكي ومُحلِّ إلى زيادة لدونته.

# ion

ion

(كيم) إلكترون أو بوزترون معزول أو ذرة أو جزيء اكتسب شحنة كهربائية صافية بفقدان أو باكتساب إلكترون واحد أو أكثر.

# ion backscattering ارتداد أيوني

rétrodiffusion d'ions

(فز صلب) تبعثر مرن بزاوية كبيرة لأيونات أحادية الطاقة في حزمة موجَّهه إلى فِلْم ممعدن على سليكون أو أي جملة أخرى متعددة الطبقات الرقيقة.

### ion-beam thinning

انظر ion machining.

### ion concentration

.ion density انظر

# ion current تيار أيوني

courant ionique

(فز) تيار كهربائي ناتج عن حركة الأيونات.

# ion density كثافة الأيونات

concentration d'ions; densité ionique ion (فز) عدد الأيونات في واحدة الحجم. تُسمى أيضًا concentration.

# ion exchange تبادل أيونى

échange d'ions

(كيم فز) تفاعل كيميائي يجري فيه تبادل أيونات مميّهة متحركة لمادة صلبة بأيونات ذات شحنة مماثلة في المحلول؛ فللجسم الصلب بنية مفتوحة شبيهة بشبكة صيد الأسماك، وتقوم الأيونات المتحركة بتعديل المجموعات المشحونة أو التي من المحتمل أن تكون مشحونة والمرتبطة بالجسم الصلب الذي يسمى مُبادِلًا أيونيًا.

# ion-exchange resin راتين تبادل أيوني résine d'échange ionique; résine échangeuse d'ions

(مواد) راتين صنعي يمكنه ضم أيونات أو تبادلها مع محلول؛ يولِّد هذا الراتين تبادل أيونات الصوديوم بالكالسيوم في عملية إزالة عسر الماء.

# رابطة أيونية conic bond

liaison ionique

(كيم فز) نوع من الروابط الكيميائية ينتقل فيها إلكترون واحد أو أكثر كليًّا من ذرة إلى أخرى، ومن ثمّ تتحوَّل الذرات المعتدلة إلى أيونات مشحونة كهربائيًا؛ هذه الأيونات كروية تقريبًا وتجذب بعضها بعضًا بسبب شحناتها المتعاكسة. تُسمى أيضًا bold .electrovalent bond

# ionic charge شحنة أبو نبة

charge ionique

(فز) 1- الشحنة الكلية لأيون.

2- شحنة إلكترون؛ تساوي شحنة أي أيون قيمة شحنة الإلكترون أو أضعافًا صحيحة منها.

### ionic conductance موصلية أبونية

conductance ionique

(كيم فز) مساهمة نوع معين من الأيونات في الموصلية الكلية المكافئة عندما ينتهي التركيز إلى الصفر.

# ionic conduction توصيل أيوني

conduction ionique

(فز صلب) توصيل كهربائي لجسم صلب ناتج عن انزياح الأيونات ضمن الشبيكة البلورية.

# ionic conductivity موصلية نوعية أيونية

conductivité ionique

(فز صلب)جزء الموصلية الكهربائية النوعية لجسم صلب، والناتج عن التوصيل الأيوني.

# ionic crystal بلورة أيونية

cristal ionique

(بلور) بلورة تشغل مواقعَ الشبيكة فيها أيوناتٌ مشحونة مرتبطة بعضها ببعض في المقام الأول بالتآثر الكهراكدي.

# ionic gel هلامة أيونية

gel ionique

(كيم) هلامة ذات مجموعات أيونية مرتبطة ببنية الهلامة؛ لا يمكن للمجموعات أن تنتشر في المحلول المحيط.

# ionicity أيونية

ionicité

(كيم) الصفة الأيونية لجسم صلب.

# ionic lattice شبيكة أيونية

réseau ionique

(بلور) شبيكة بلورة أيونية.

# ionic mobility حركية أيونية

mobilité ionique

(فز) نسبة متوسط سرعة انسياق أيون في سائل أو غاز إلى الحقل الكهربائي.

# ionic polymerization بلمرة أيونية

polymérisation ionique

(كيم بلمر) بلمرة تستمر بوسطاء أيونية (أيونات الكربونيوم أو الكربانيون) بدلًا من الأنواع المعتدلة أو الجذور الحرة.

# ionic semiconductor نصف ناقل أيوني

semiconducteur ionique

(فز صلب) جسم صلب تعود موصليته الكهربائية في المقام الأول إلى حركة الأيونات بدلًا من حركة الإلكترونات والثقوب.

# ionic solid جسم صلب أيوني

solide ionique

(فز صلب) جسم صلب مكوَّن من أيونات مرتبطة بعضها ببعض بشكل أساسي بتآثرها الكهراكدي.

# ion implantation زرع أيونى

implantation ionique

(ه) عملية إدخال شوائب في المناطق القريبة من سطوح الأجسام الصلبة بتوجيه حزمة أيونات إلى المادة الصلبة.

# ionization تأیّن

ionisation

(كيم) عملية يُنزع فيها إلكترون من ذرة أو جزيء أو أيون.

# ionized atom ذرة متأيّنة

atome ionisé

(كيم) ذرة فيها فائض أو نقص في الإلكترونات بحيث يكون لها شحنة مُحصِّلة.

# ion machining تشغيل أيوني

usinage ionique

(ه) استعمال حزمة أيونية عالية السرعة لانتزاع مادة من سطح. يسمى أيضًا ion-beam thinning, ion milling.

# ion migration هجرة الأيونات

migration d'ions

(كهر) حركة الأيونات في كهرليت ونصف ناقل، وما إلى ذلك، نتيجة تسليط كمون كهربائي بين مسريين.

#### ion milling

انظر ion machining.

# ionomer بوليمير أيوني

ionomère

(كيم بلمر) بوليمير ترتبط فيه عناصر السلسلة بروابط تكافئية وترتبط السلاسل فيما بينها بروابط أيونية.

# ionomer resin راتين بوليمير أيوني

résine ionomère

(كيم بلمر) بوليمير يحتوي على الإيتيلين كمكوّن رئيسي، ولكنه يتضمن روابط تكافئيّة وأيونية.

### ion-permeable membrane

غشاء نَفوذ للأيونات

membrane perméable aux ions

(مواد) فِلْم أو صفيحة من مادة نفوذة بشكل انتقائي لبعض أنواع الأيونات.

# ion-solid interaction آثر صلب – أيون

interaction ion-solide

(فز صلب) عملية ذرية تحدث نتيجة تصادم أيونات أو ذرات أو جزيئات طاقية مع مادة كثيفة.

**IPN** 

interpenetrating polymer network انظر

Ir

انظر iridium.

IR drop

انظر resistance drop.

iridescence تقزُّح

iridescence; irisation

(بصر) مفعول ألوان قوس قزح يظهر في أجسام مختلفة نتيجة التداخل في غشاء رقيق (مثل فقاعات الصابون أو صدَف اللؤلؤ) أو انعراج الضوء المنعكس على سطح مثل ريش بعض الطيور.

# iridic chloride کلورید الإیریدیوم

chlorure d'iridique

(كيم لاعضو) IrCl<sub>4</sub> كتلة لونها أسود بني ماصة للرطوبة، تنحل في الماء والكحول؛ تستعمل لتحليل حمض الآزوت HNO<sub>3</sub>، وفي أعمال التحليل المجهري. يسمى أنضًا iridium chloride; iridium-tetrachloride.

# إيريديوم iridium

iridium

(كيم) عنصر معدني، رمزه Ir، عدده الذري 77، وزنه الذري 192.2، في مجموعة البلاتين؛ لا ينحل في الحموض، ينصهر عند 2454°C.

(تعدين) معدن فضي - أبيض، قَصِف، قاس يستعمل في المجوهرات، والتماسات الكهربائية، والمساري، وأسلاك المقاومة، ورؤوس الأقلام.

### iridium chloride

انظ iridic chloride.

### iridium tetrachloride

انظر iridic chloride.

### iridosmine

iridosmine

(تعدين) سبيكة إيريديوم - أوسميوم طبيعية تتكوَّن من 0-10 إيريديوم، %80-11 أوسميوم، %9-10 بلاتين، %7-0 روديوم، %9-0 روتينيوم، %9-0 حديد، %1-0 نحاس؛ تستعمل في الإبر الجراحية ومحامل البوصلات ولتقسية البلاتين.

إيريدوشمين

# iron حدید

fer

(كيم) عنصرٌ معدني أبيض فضي، رمزه Fe، عدده الـذري 26. وزنه الذري 55.847.

(تعدين) معدن ثقيل، مغنطيسي، قابل للتصفيح، مطاوع يظهر في النيازك ومتحدًا مع مجموعة واسعة من الخامات ومعظم الصخور النارية، وهو أحد أكثر المعادن استعمالًا، ويؤدى دورًا في العمليات البيولوجية.

# iron acetate liquor سائل خلَّات الحديد

liqueur d'acétate de fer

(مواد) سائل أسود يحتوي على 5.5-5 حديد وأحيانًا كبريتات الحديد أو العفص؛ ينتج عن تفاعل حمض البيرولينوس مع برادة الحديد؛ يستعمل للصباغة والطباعة، وكمثبّت لأصبغة الأليزارين والنتروز. يُسمى black liquor; iron liquor.

# iron alloy سبيكة حديد

alliage de fer

(تعدين) سبيكةٌ يكون الحديد فيها المكوِّن الرئيسي.

#### iron ammonium sulfate

انظــر sulfate;ferrous .ammonium sulfate

# عملية أير ونارك lronarc process

procédé d'Ironarc

(تعدين) عملية صهر في درجات حرارة عالية جدًّا، تستعمل كيمياء البلازما لمعالجة المواد المقاومة للانصهار، مثل الزركونيا.

#### iron arsenate

انظر ferrous arsenate.

# iron black أسود الحديد

noir de fer

(تعدين) مسحوق الأنتِموان الأسود الناعم يستعمل لإضفاء مظهر الفولاذ المصقول على معجون الورق وجص باريس؛ يُصنع بتفاعل الزنك مع محلول حمضي لملح الأنتِموان وترسيب مسحوق الأنتِموان الأسود.

### iron blue أزرق بروسيا

bleu de Prusse; bleu de fer

(كيم لاعضو) فروسيانيد و فريسيانيد يستعمل كصباغ أزرق في صناعة الدهانات لدهان الأجسام وزخرفتها بشكل دائم؛ يستعمل أيضًا في الحبر الأزرق، وفي صبغ الورق، وكأحد مكونات الأسمدة.

### iron bromide

انظر ferric bromide.

### iron carbide

انظر cementite.

### iron carbonyl

انظر iron pentacarbonyl.

# iron castings مصبوبات حديدية

moulages de fonte

(تعدين) أشكال مصبوبة من الحديد في قوالب.

### iron cement إسمنت حديدى

cement pour piéces de fonte

(مواد) مزيج من قطع صغيرة من الحديد مع كلوريد الأمونيوم، يستعمل لوصل سطوح الحديد أو الفولاذ.

### iron chloride

.ferric chloride;ferrous chloride

### iron-Constantan حدید – کونستانتان

fer-Constantan

(تعدين) تركيبة ثنائية المعدن لوصلات المزدوجات الكهرحرارية، تستعمل لقياس درجة الحرارة في أجواء مؤكسدة أو مرجعة.

### iron dichloride

انظر ferrous chloride.

### iron ferrocyanide

انظر ferric ferrocyanide.

### iron fluoride

انظر ferric fluoride.

### iron foundry مَسبك حديد

fonderie de fer

(تعدين) منشأة تُصنع فيها مصبوبات الحديد.

### iron hydroxide

انظر ferric hydroxide.

# ironing ترقيق الجوانب

étirage de paroi; chaudronnage

(تعدين) تقليل ثخانة جدار جسم مسحوب بعمق بتقليل الخلوص بين المكبس والقالب.

### iron liquor

iron acetate liquor انظر

### iron metavanadate

انظر ferric vanadate.

#### iron monoxide

انظر ferrous oxide.

# iron-nickel alloy نیکل حدید - نیکل

alliage iron-nickel

(تعدين) سبيكة حديد تحتوي على 80%-20 نيكل؛ لها نفاذية مغنطيسية عالية وضياعات منخفضة في البطاء المغنطيسي عند كثافات تدفق منخفضة وتُدرفَل على شكل صفائح رقيقة بسهولة أكبر من الفولاذ السليكوني.

### iron nitrate

انظر ferric nitrate.

# iron nonacarbonyl تُساعي كربونيل الحديد

nonacarbonyle de fer

(كيم لاعضو) و(Fe<sub>2</sub>(CO) بلورات برتقالية صفراء تتفتت عند CO°C لتنتج رباعي الكربونيل تنحل قليلًا في الكحول والأسيتون، تكاد لا تنحل في الماء والإيتر والبنزين.

### iron-ore cement إسمنت خام الحديد

ciment de fer; ciment de minerai de fer (مواد) إسمنت يستعمل فيه خام الحديد بدلًا من الغضار أو حجر السِجّيل.

### iron oxide أكسيد الحديد

oxyde de fer

(كيم لاعضو) أي من أكاسيد الحديد الصنعية أو الطبيعية المميَّهة: أكسيد الحديد III، وأكسيد الحديد المختلط III,III.

# iron pentacarbonyl خماسي كربونيل الحديد pentacarbonyle de fer

(كيم لاعضو) Fe(CO)5 سائل زيتي يتفكك عند التعرض للضوء، ينحل في معظم المُحِلَّات العضوية؛ يستعمل مصدرًا لحفّاز حديد نقي ونوى المغانط. يسمى أيضًا iron carbonyl.

### iron phosphate

انظر ferric phosphate.

# iron red أحمر الحديد

rouge de fer

(مواد) أي من الأصبغة المصنوعة من الأصناف الحمراء لأكسد الحديد III.

# iron-retention agent عامل احتباس الحديد agent de rétention du fer

(مواد) عامل تشكيل معقدات يربط الحديد المُنحل في إيونات معقَّدة لتحاشي إعادة الترسيب وانسداد فتحات الآبار بعد معالجتها بالحمض.

# iron saffron

انظر Indian red.

# iron scurf قشرة حديدية

croûte de fer

(مواد) مادة تزجيج تستعمل لتلوين الآجر الأزرق؛ وهي مزيج من دقائق الحجر والحديد الناتجة عن طحن أسطوانات المدافع.

# iron soldering حملية لحام بكاو حديدي

soudage au fer; brasage tendre au fer (تعدين) عملية لحام يوفر فيها كاوي اللحام الحديدي الحرارة اللازمة.

### iron sulfate

انظر ferric sulfate; ferrous sulfate.

### iron sulfide

انظر ferrous sulfide.

# iron tetracarbonyl رباعي كربونيل الحديد tetracarbonyle de fer

(كيم العضو)  $Fe_3(CO)_{12}$  بلورات براقة خضراء قاتمة تتفتت عند  $Fe_3(CO)_{12}$ ؛ تنحل في المُحِلّات العضوية.

# iron whiskers شعيرات حديدية

whiskers de fer; trichites de fer

(تعدين) فتائل أو ألياف من الحديد النقي الأحادي البلورة.

# irregular polymer بوليمير غير منتظم polymère irrégulier

(كيم بلمر) بوليمير لا تتألف بنيته الجزيئية من نوع واحد فقط من الوحدات البنيوية في ترتيب تسلسلي وحيد.

# irreversible energy loss فَقُد طاقة لاعكوس perte irréversible d'énergie

(تر) عملية تحويل طاقة تفتقر فيها الحالة الناتجة إلى الكمون الدافع اللازم لعكس العملية؛ يُعبَّر عن مقدار هذا الفقد بزيادة أنتروبية الجملة.

# irreversible process عملية لاعكوسة

processus irréversible

(تر) عملية لا يمكن عكسها بتغير لامتناهٍ في الصغر في الشروط الخارجية.

### irreversible thermodynamics

.nonequilibrium thermodynamics

# isenergic flow جريان متساوى الطاقة

écoulement isénergétique

(تر) جريان مائع لا يتغير فيه مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة والأنطلبية لأي جزء من المائع عند تحركه مع المائع.

# تمدُّد متساوي الأنطلبية isenthalpic expansion

expansion isenthalpique; détente isenthalpique (تر) تمدُّد يحدث دون أي تغير في الأنطلبية.

# isenthalpic process عملية متساوية الأنطلبية processus isenthalpique

(تر) عملية تحدث عند أنطلبية ثابتة.

# متساوي الأنتروبية isentrope

isentrope

(تر) خط تساوي الأنتروبية أو ثباتها.

isentropic متساوي الأنتروبية

isentropique

(تر) ذو أنتروبية ثابتة؛ عند أنتروبية ثابتة.

isentropic compression

انضغاط متساوى الأنتروبية

compression isentropique

(تر) انضغاط يحدث دون أي تغير في الأنتروبية.

isentropic expansion تمدُّد متساوي الأنتروبية dilatation isentropique

(تر) تمدُّد يحدث دون أي تغير في الأنتروبية.

isentropic flow جريان متساوي الأنتروبية

écoulement isenthropique

(تر) جريان مائع لا تتغير فيه أنتروبية أي جزء من المائع عند تحركه مع المائع.

عملية متساوية الأنتروبية عملية متساوية الأنتروبية

processus isenthropique

(تر) تغير يحدث دون أي زيادة أو نقصان في الأنتروبية، مثل العمليات العكوسة والكظومة.

Ising coupling اقتران أيزينغ

couplage d'Ising

(فز صلب) نموذج للاقتران بين ذرتين في شبيكة، يستعمل لدراسة المغنطيسية الحديدية، حيث تُؤخذ مركبة السبين لكل ذرة على محور ما مساويةً 1+ أو 1-، وتكون طاقة التآثر متناسبةً مع سالب جداء مركبات السبين على هذا المحور.

isinglass غراء السَّمَك

ichtyocolle; isinglass; colle de poisson (مواد) جيلاتين مصنوع من أكياس هواء سمك الحفش (sturgeon) والأسماك الأخرى المجففة؛ يستعمل في الغراء والإسمنت وأحبار الطباعة. يُسمى أيضًا gelatin; ichthyocolla

Ising model نموذج أيزينغ

modèle Ising

(فز صلب) نموذج بسيط لمادة حديدية المغنطة أو جملة مشابهة، يستعمل لدراسة الانتقالات الطورية، حيث تتآثر الذرات في شبيكة أحادية البُعد أو ثنائيَّتُهُ أو ثلاثية الأبعاد

باقتران أيزينغ مع أقرب جوار، وتقترن مركَّبات سَبين الذرات بحقل مغنطيسي منتظم.

بادئة iso-

iso-

(كيم) بادئة تشير إلى مصاوغ عنصر تختلف نواته عن نواة الشكل الأكثر انتشارًا للعنصر.

(كيم لاعضو) بادئة تشير إلى تفرع وحيد في نهاية سلسلة كربونية.

isobaric ثابت الضغط

isobare; isobarique

(تر) ثابت الضغط بالنسبة إلى المكان والزمان.

عملية ثابتة الضغط isobaric process

procédé isobare

(تر) عملية ترموديناميكية لغاز يُسبِّب فيها انتقال الحرارة من الجملة الغازية أو إليها تغيرًا في الحجم عند ضغط ثابت.

isochromatic ثابت اللون

isochromatique

(بصر) 1- ما يتعلق بتغير مقادير معينة ترتبط بالضوء (مثل كثافة الوسط الذي يمر الضوء عبره، قرينة الانكسار)، في حين يبقى لون الضوء أو طوله الموجى ثابتًا.

2- ما يتعلق بالخطوط التي تصل نقاطًا من اللون نفسِه.

isoclinic line خط ثبات الميل

ligne isoclinéque

(فز صلب) خط يصل نقاط صفيحة تكون عندها الإجهادات الرئيسية متوازية.

isocyanate resin راتين الإيزوسيانات

résine d'isocyanate

(كيم بلمر) راتين ألكيدي خطي يُطَوَّل بالتفاعل مع الإيزوسيانات، ثم يعالج بغليكول أو بثنائي أمين لتحقيق التصالب بين السلاسل الجزيئية؛ يتسم هذا المنتج بمقاومة جيدة للسَّحْل.

isodesmic structure بنية متماثلة الروابط

structure isodesmique

(فز صلب) بنية بلورية أيونية يكون لجميع الروابط فيها القوة نفسها، بحيث لا تتشكل مجموعات متمايزة من الذرات.

(كيم) ظاهرة يكون بموجبها لمركبات كيميائية معيَّنة بِنعَ مختلفة مع أن لهذه المركبات التركيب العنصري نفسه.

### isomerization مصاوَخة

isomérisation

(كيم) عملية يتحوّل فيها مركَّب كيميائي إلى مصاوغ؛ مثلًا، تحويل البوتان إلى إيزوبوتان.

# عملية ثابتة القياس isometric process

processus isométrique

(تر) عملية ترموديناميكية بحجم ثابت ومن دون احتكاك تكون الجملة فيها محصورةً بحدود صلبة ميكانيكيًّا.

### isometric system جملة مكعبة

système cubique

(بلور) جملة بلورية لكل الأشكال فيها ثلاثة محاور متساوية و متعامدة فيما بنها. تُسمى أيضًا cubic system.

# isopolymolybdate إيزوبولى موليبدات

isopolymolybdate

(كيم لاعضو) صنف من المركبات الكيميائية تتشكّل من تغيير حموضة محلول موليبدات، أو في بعض الحالات بتسخين الموليبدات النظامية.

# isopolytungstate إيزوبولي تنغستات

isopolytungstate

(كيم لاعضو) مركب كيميائي يتشكَّل من تكاثف مركبات التنغستات، و تُصنف عادةً كميتاتنغستات مركبات التنغستات، و تُصنف عادةً كميتاتنغستات metatungstates مثل Na<sub>10</sub>W<sub>12</sub>O<sub>41</sub>.xH<sub>2</sub>O، وبارا تنغستات paratungstates، مثل

# isoprene إيزوبرين

isoprène

(كيم عضو) \$C5H<sub>8</sub> ثنائي أولفين مترافق؛ وهو سائل عديم اللون درجة غليانه 34.1 درجة مئوية؛ لا ينحل في الماء، ينحل في الكحول والإيتر؛ يتبلمر بسهولة لتشكيل بوليمير مثنوي (دايمر) وراتينات مطاطية عالية الوزن الجزيئي. وهو متوفر في الطبيعة ويُعدُّ اللبنة الأساسية للعديد من المركبات العضوية التي تُصنعها النباتات، وتشمل المطاط الطبيعي والستيروئيدات.

#### isoprenoid

انظر terpene.

isodisperse متساوية التشتت

isodispersé

(كيم) 1- ذات دقائق مشتتة، أبعادها من أبعاد دقائق غَرَوانية، ولها جميعها الأبعاد نفسها.

2- قابلة للتشتت في المحاليل التي لها الأس الهدر وجيني pH نفسه.

# isodynamic متساوي القوى

isodynamique

(مك مائع) ما يتعلق بالمساواة بين قوتين أو أكثر أو بثبات قوةٍ ما.

متساوي الكمون الكهربائي isoelectric

isoélectrique ;isopotentiel

(كهر) ما يتعلق بكمون كهربائي ثابت.

isoelectric point نقطة تساوي الشحنتين

point isoélectrique

(كيم فز) قيمة الأس الهدروجيني لوسط تشتت معلَّقٍ غرواني لا تتحرك فيه الدقائق الغروانية في حقل كهربائي.

### isoelectronic principle مبدأ تساوي الإلكترونات principe isoélectronique

(كيم) مفهوم ينص على أن الجزيئات التي تحتوي على عدد الإلكترونات نفسه وعدد الذرات التي تزيد كتلتها الذرية عن كتلة الهيدروجين (الذرات الثقيلة) نفسه تميل إلى أن يكون

لها بني إلكترونية متماثلة، وخصائص كيميائية متماثلة، والأشكال الهندسية للذرات الثقيلة نفسها.

#### isolated system

انظر closed system.

### isomer مصاوغ

isomère

(كيم) مادة من مادتين كيميائيتين أو أكثر لها النسبة المئوية للتركيب العنصري نفسها والوزن الجزيئي نفسه ولكنها تختلف في البنية، ومن ثَمّ في الخصائص؛ هناك العديد من الطرق التي تظهر فيها هذه الاختلافات البنيوية؛ مسئلًا المركبان نظامي البوتان CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)2 والإيزوبوتان CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)2.

# تصاؤغ تصاؤغ

isomérie

والبرليت عند درجة حرارة ثابتة. يُسمى أيضًا isothermal transformation

#### isothermal calorimeter

مِسْعر ثابت درجة الحرارة

calorimètre isotherme

(تر) مِسعر تتحدَّد فيه كمية الحرارة التي يتلقاها خزانه بتغير حجم السائل فيه الذي يكون في حالة توازن مع مادته الصلبة عند نقطة الغليان.

### isothermal compression

انضغاط ثابت درجة الحرارة

compression isotherme

(تر) انضغاط عند درجة حرارة ثابتة.

### isothermal equilibrium

توازن ثابت درجة الحرارة

équilibre isotherme

(تر) الحالة التي تكون فيها جملتان أو أكثر عند درجة الحرارة نفسها، بحيث لا تتدفق الحرارة بينها.

تمدُّد ثابت درجة الحرارة sothermal expansion تمدُّد ثابت درجة الحرارة expansion isotherme; détente isotherme (تر) تمدُّد مادة ما مع ثبات درجة حرارتها.

isothermal flow جريان ثابت درجة لحرارة écoulement isotherme

(تر) جريان غاز لا تتغير درجة حرارته.

isothermal layer طبقة ثابتة درجة الحرارة couche isotherme

(تر) طبقة من مائع، كل نقاطها لها درجة الحرارة نفسها.

### isothermal magnetization

مغنطة ثابتة درجة الحرارة

aimantation isotherme

(تر) مغنطة مادة تُحفظ في درجة حرارة ثابتة؛ تستعمل مع إزالة المغنطة الكظومة لتوليد درجات حرارة قريبة من الصفر المطلق.

isothermal process عملية ثابتة درجة الحرارة transformation isotherme
(تر) أي عملية تجري في درجة حرارة ثابتة، مثل تمدُّد

isostatic compacting رصٌ متساوي الضغط compaction isostatique

(تعدين) في تعدين المساحيق، عملية يسلَّط فيها ضغط غاز أو سائل بشكلِ منتظم على مسحوق معدني في قالب مرن.

isostatics مسارات الإجهاد

trajectoire des contraintes

(مك) في دراسات المرونة الضوئية لتحليل الإجهاد، هي المنحنيات التي تمثل مُماسّاتُها التغير التدريجي في اتجاهات المستوى الرئيسي. يُسمى أيضًا ;stress lines.

### isostatic surface سطح متوازن

surface isostatique

(مك) سطح في جسم مرن ثلاثي الأبعاد يكون أحد مستويات الإجهاد الرئيسية عند كل نقطة على السطح مماسًا له عند تلك النقطة.

### isostructural متساوى الشكل

isostructural

(بلور) صفة للمواد البلورية التي لها مواضع ذرية متوافقة، وميل كبير للاستبدال الأيوني.

# isotactic ترتيبي

isotactique

(كيم بلمر) صفة للبوليميرات البلورية التي يكون لمبادلاتها في ذرات الكربون اللامتناظرة التشكيل نفسه (ليس عشوائيًا أو تناوبيًا) بالنسبة إلى السلسلة الرئيسية.

# isotherm ثابت درجة الحرارة

isotherme

(تر) مُنْحَنِ أو صيغة تبيِّن العلاقة بين متحولين، مثل الضغط والحجم، عندما تكون درجة الحرارة ثابتة. يُسمى أيضًا isothermal.

### isothermal ثابت درجة الحرارة

isotherme

(تر) ذو درجة حرارة ثابتة؛ أو عند درجة حرارة ثابتة.

#### isothermal annealing

معالجة حرارية ثابتة درجة الحرارة

recuit isotherme

(تعدين) تحوُّل الفولاذ الأوستنيتي إلى الفريت

صفة وسط أو كيان لا تتعلق خصائصه بالاتجاه الذي تُقاس وفقه.

### isotypic متماثل النمط

isotype

(بلور) صفة مادة بلورية تشبه صيغتها الكيميائية وبنيتها صيغة وبنية مركب آخر معين.

**ISP** 

.imperial smelting process

#### **ISTS**

.impulsive stimulated thermal scattering انظر

#### IT calorie

انظر calorie.

#### **ITS-90**

انظر international temperature scale.

### i-type semiconductor

انظر intrinsic semiconductor.

### ivory al=

ivoire

(مواد) مادة بيضاء عاجية تتكون منها أنياب الفيل وأسنانه؛ وزنها النوعي 1.87؛ يمكن صقله إلى درجة عالية. يستعمل لقِطع الزينة والأشياء الفنية، وسابقًا لمفاتيح البيانو.

# ivory black أسود العاج

noir d'ivoire

(مواد) فحم حيواني يُصنع بتكليس العاج؛ يُستعمل صباغًا.

# ivory board کرتون عاجي

carton ivoire

(مواد) ورق مقوى عالي الإنهاء مطلي بالغضار على كلا الجانبين؛ يُستعمل للطباعة الفنية وبطاقات لوائح الطعام.

# Izod test اختبار إيزود

essai Izod

(تعدين) اختبار صدم يصطدم فيه نواس ساقط بعينة ثابتة مثلَّمة عادةً، تبلغ طاقته 120 باوند-قدم (163 جول) بسرعة 11.5 قدمًا (3.5 مترًا) في الثانية؛ يُعدُّ ارتفاع تأرجح النواس بعد الصدم مقياسًا للطاقة الممتصة ومن ثَمَّ يشير إلى مقاومة الصدم.

غاز أو انضغاطه، مصحوبة بإضافة حرارة أو نزعها من الجُملة بمعدل كافِ للحفاظ على درجة حرارة ثابتة.

#### isothermal transformation

تحوُّل ثابت درجة الحرارة

transformation isotherme

(تعدین) انظر isothermal annealing.

(تر) أي تحوُّل في مادة يحدث في درجة حرارة ثابتة.

#### isothermal treatment

معالجة ثابتة درجة الحرارة

traitement isotherme

(تعدين) معالجة حرارية للمعادن في درجة حرارة ثابتة.

### مفعول النظير isotope effect

effet isotopique

(كيم فز) تأثير اختلاف الكتلة بين نظائر العنصر نفسه على الخصائص الفيزيائية والكيميائية غير النووية، مثل سرعة تفاعل أو موضع توازن التفاعلات الكيميائية التي تنطوي على النظائر.

(فز صلب) تغير درجات حرارة الانتقال لنظائر عنصر فائق الناقلية في تناسب عكسي مع الجذر التربيعي للكتلة الذرية.

# متناح isotropic

isotropique; isotrope

(فز) ذو خصائص متماثلة في كل الاتجاهات.

# isotropic fluid مائع متناح

fluide isotrope

(مك مائع) مائع لا تتعلق خصائصه بالاتجاه الذي تُقاس وَفقه.

# isotropic flux تدفق متناح

flux isotrope

(فز) إشعاع، أو تدفق جسيمات أو مادة، يصل إلى موضع من جميع الاتجاهات بشدة متساوية.

#### مادة متناحية isotropic material

matérieau isotrope

(فز) مادة لا تتعلق خصائصها بالاتجاه الذي تُقاس وَفْقه.

# isotropy تناح

isotropie

(فز) صفة خاصة لا تتعلق بالاتجاه الذي تُقاس وَفْقه، أو

# - J -

### jacaranda

انظر carob wood.

Jaccarino-Peter effect مفعول جاكارينو-بيتر effet de Jaccarino-Peter

(فز صلب) توليد الناقلية الفائقة في بعض المعادن الحديدية الممغنطة بتسليط حقل مغنطيسي خارجي يعوض استقطاب إلكترونات التوصيل. يُسمى أيضًا compensation effect.

### Jaeger-Steinwehr method

طريقة جيغر - شتاينفر

méthode de Jaeger-Steinwehr (تر) طريقة معدَّلة لطريقة غريفيث لتحديد المكافئ الميكانيكي للحرارة، تُستعمل فيها كتلة كبيرة من الماء، تُحرَّك تحريكًا جيدًا، ويكون ارتفاع درجة حرارة الماء صغيرًا ويُتَحكَّم بدرجة حرارة المحيط بعناية.

### jamb brick آجرة مدوَّرة الحافة

brique de façade; brique à angle arrondi (مواد) آجر بزاوية مستديرة واحدة؛ يستعمل لتوفير حافة مستديرة على فتحات الجدران.

# japan لكٌ ياباني أسود

laque Japonoise

(مواد) دهان أو ورنيش أسود لامع يتكون بشكل أساسي من إسفلت قاعدى صلب.

# dلاء باللَّك الياباني japanning

vernissure

(تعدين) إنهاء القطع المعدنية باللَّك الياباني الأسود.

#### 

papier japon

(مواد) ورق خاص سطحه مُرقَّش بشكل غير منتظم، يُستعمل لبطاقات المعايدة وتطبيقات الديكور الأخرى.

#### Japan tallow

انظر Japan wax

### Japan wax

شمع ياباني

مينا

cire du Japon

### jardiniere glaze

glaçure jardinière

(مواد) نوع من مينا الرصاص القاسي غير الملبَّد؛ يحتوي على أكاسيد الرصاص والزنك والبوتاسيوم والكالسيوم والألمنيوم والسليكون.

### عملية جاروزايت arosite process

procédé jarosite

(تعدين) عملية تعدين كهربائية للزنك تُرسَّب فيها أيونات الحديد III من محاليل التغذية على شكل جاروزايت، وهي كبريتات مائية للحديد والبوتاسيوم أو الصوديوم.

# معادلة جينز للزوجة Jeans viscosity equation

équation de la viscosité de Jeans

(تر) معادلة تنص على أن لزوجة الغاز تتناسب مع درجة حرارته مرفوعة إلى قوة ثابتة، تختلف باختلاف الغازات.

# jellium model نموذج الهلامة

modèle de jellium

(كيم فز) نموذج يصف إلكترونات التكافؤ اللامتموضعة في حشد (عنقود) ذرات معدنية، حيث تُعدُّ الشحنة الموجبة موزعة على كامل حجم الحشد؛ في حين تكون إلكترونات التكافؤ حرة الحركة داخل هذه الخلفية المشحونة بشحنة موجبة والموزعة بشكل متجانس. (فز صلب) نموذج للتآثرات إلكترون - إلكترون في معدن يُستعاض فيه عن الشحنة الموجبة المرافقة لنوى الأيونات المغمورة في بحر إلكترونات التوصيل الحرة

(كهر) نقطة اتصال سلكين أو مسارات ناقلة أخرى للتيار. (ه) سطح يرتبط عنده عنصران ميكانيكيان أو إنشائيان أو أكثر.

# joint buildup sequence تتابع إنشاء وصلة

séquence de cordons de soudure

(تعدين) تتابع توضُّع خرزات وصلة لحام بالنسبة إلى المقطع العرضي لوصلة متعددة الأشواط.

### joint compound عجينة وصلات

pâte à joints

(مواد) مادة تستعمل بشكلٍ أساسي لتزليق أسنان وصلات الأنابيب وكذلك لمنع التسرب عند الوصلات.

### joint efficiency كفاءة وصلة

efficacité du joint

(تعدين) قيمة عددية تساوي نسبة قوة وصلة مثبتة بتبشيمة أو ملحومة بالنحاس إلى قوة المعدن الأساس.

# joint penetration مدى اختراق وصلة

pénétration de joint

(تعدين) مسافة امتداد معدن لحام أو منطقة الانصهار في وصلة لحام.

### Jominy end quench test

انظر Jominy test.

# Jominy test اختبار جوميني

essai Jominy

(تعدين) اختبار قابلية تقسية قضيب فولاذي حيث يُسخَّن إلى درجة حرارة يتشكل عندها طور الأوستنيت المرغوب فيه، ويُقسّى بالإسقاء عند أحد طرفيه، ثم تُقاس القساوة على طوله، بدءًا من الطرف المقسى. يُسمى أيضًا Jominy end quench test.

# Josephson current تيار جوزفسون

courant de Josephson

(قر) تيار يمر عبر وصلة جوزفسون عند عدم وجود فلطنة عبر الوصلة، نتيجة مفعول جوزفسون.

# مفعول جوزفسون Josephson effect

effet de Josephson

(قر) مرور أزواج الإلكترونات عبر حاجز عازل رقيق بين مادتين فائقتي الناقلية بالمفعول النفقي. يُسمى أيضًا Josephson tunneling.

بشحنة خلفية موجبة منتظمة تنتهي على طول مستوي ي يُمثِّل سطح المعدن.

### jeweler's rouge

انظر ferric oxide.

jewelry alloy سبيكة مجوهرات

alliage de bijoux

(تعدين) أي سبيكة مطيلة، مطاوعة، عادةً ما تكون من البرونز، ذات مقاومة جيدة للتأكل. تُستعمل كمعدن أساسي في المجوهرات.

### J factor J العامل

facteur J

(تر) معادلة لابعدية تُستعمل لحساب انتقال الحرارة بالحَمل الحر عبر أغشية موائع.

# jog انزیاح انخلاع

cran

(بلور) انزياح انخلاعٍ من مستوٍ بلوري إلى مستوٍ آخر.

### Johann crystal geometry

هندسة جوهان للبلورة

géométrie de Johann du cristal (بلور) الشكل المُمحرَق لبلورة انعراج لتشتيت الأشعة السينية، تُستعمل في التحليل المجهري بمسبار إلكتروني؛ وهي أقل صرامةً من هندسة جوهانسون البلورية.

# Johannson crystal geometry

### هندسة جوهانسون للبلورة

géométrie de Johannson du cristal (بلور) الشكل المُمحرَق الكامل لبلورة انعراج لتشتيت الأشعة السينية تستعمل في التحليل المجهري بمسبار إلكتروني؛ وهي أشدّ صرامةً من هندسة جوهان البلورية.

#### Johnson and Lark-Horowitz formula

صيغة جونسون ولارك - هوروفيتز

formule de Johnson et Lark-Horowitz (فز صلب) صيغة تنص على أن مقاومية معدن أو نصف ناقل متردِّ الناتجة عن شوائب تُبعثِر الإلكترونات تتناسب مع الجذر التكعيبي لكثافة الشوائب.

وصلة joint

joint

(تر) 1- تجربة لكشف القوى بين الجزيئات في غاز، حيث تُقاس الحرارة الممتصة عندما يُسمح لغاز موجود في وعاء صغير بالتَمدُّد إلى وعاء آخر جرى تفريغه.

ي على المحافئ المكانيكي للحرارة، حيث تؤدي أوزانٌ متساقطة إلى تدوير ريش في وعاء مغلق من الماء، يُقاس ارتفاع درجة حرارته بميزان حرارة.

### حرارة جول Joule heat

chaleur générée par l'effet Joule
(کهر) حرارة تتولَّد عندما يتدفق تيار عبر وسط له مقاومة کهربائية، على النحو الذي يُحدِّده قانون جول.

#### Joule-Kelvin effect

انظر Joule-Thomson effect

### **Joule magnetorestriction**

انظر joule effect.

### Joule's law قانون جول

loi de Joule

(كهر) قانون ينص على أنه عندما تتدفق الكهرباء عبر مادة ما، فإن معدل توليد الحرارة بالواط يساوي جداء مقاومة المادة بالأوم في مربع التيار بالأمبير.

(تر) قانون ينص على أن الطاقة الداخلية لغاز عند درجة حرارة ثابتة تسعى إلى قيمة منتهية، عندما يسعى الضغط إلى الصفر، بقطع النظر عن الحجم.

#### **Joule-Thomson coefficient**

#### معامل جول - طومسون

coefficient de Joule-Thompson
(تر) نسبة تغيُّر درجة حرارة غاز إلى تغيُّر ضغطه عند خضوعه لتمدُّد متساوى الأنطلبية.

# Joule-Thomson effect صلومسون – طومسون effet de Joule-Thomson

(تر) تغيُّر درجة حرارة غاز يخضع لتمدُّد جول-طومسون. يُسمى أيضًا Joule-Kelvin effect.

### **Joule-Thomson expansion**

# تمدُّد جول - طومسون

dilatation de Joule-Thomson
(تر) تمدُّد كظوم لاعكوس لمائع يتدفق عبر سدادة مسامِّية أو صمام مفتوح جزئيًا. يُسمى أيضًا -Joule.
Thomson process

### معادلة جوزفسون Josephson equation

équation de Josephson (قر) معادلة يكون تيار جوزفسون وفقًا لها دالــةً متغيــرة

(فر) معادله يكون تيار جوزفسون وفقًا لها داله متغيرة جيبيًّا للحقل المغنطيسي المُسلَّط.

# وصلة جوزفسون Josephson junction

jonction de Josephson

(قر) عازل رقيق يفصل بين مادتين فـائقتي الناقليـة يظهـر فيها مفعول جوزفسون.

### Josephson penetration depth

عمق اختراق جوزفسون

profondeur de pénétration de Josephson (قر) مقياس للمسافة التي يمتد فيها حقل مغنطيسي في وصلة جوزفسون.

### Josephson tunneling

انظر Josephson effect

# Joule and Playfairs' experiment

تجربة جول وبلاي فير

expérience Joule et Playfairs (تر) تجربة تُقاس فيها درجة حرارة أكبر كثافة للماء بأخذ متوسط درجتي حرارة الماء في عمودين تُعدُّ كثافتاهما متساويتين عند عدم وجود تيارات تصحيح في الحوض الواصل بينهما.

### مفعول جول Joule effect

effet Joule

(فز) 1- مفعول التسخين الناتج عن مرور تيار في مقاومة. 2- تغير في طول مادة مغنطيسية حديدية يحدث في الاتجاه المروازي لحقل مغنطيسي مُسلَّط. Joule magnetorestriction; longitudinal يُسمى أيضًا magnetorestriction.

# مکافئ جول Joule equivalent

équivalant Joule

(تر) علاقة عددية بين الطاقة الميكانيكية والحرارة؛ القيمة الحالية المقبولة هي 0.0005±4.1855 جول. يُسمى أيضًا mechanical equivalent of heat.

# Joule experiment تجربة جول

expérience de Joule

### Joule-Thomson' inversion temperature

درجة حرارة انقلاب معامل جول - طومسون

température d'inversion de Joule-Thomson (تر) درجة الحرارة التي تتغيُّر عندها إشارة معامل جول طومسون لغاز معين.

#### **Joule-Thomson process**

انظر Joule-Thomson expansion

Joule-Thomson valve صمَّام جول – طومسون valve Joule-Thomson

(قر) صِمام يسمح لغاز بالتمدُّد من خلاله بشكلٍ كظوم، ممّا يؤدي إلى خفض درجة حرارته ؛ يستعمل في إنتاج الهدروجين والهليوم السائلين.

#### junction وُصِلة

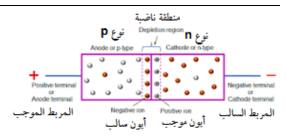
jonction

(إلكتر) منطقة انتقالية بين منطقتين نصف ناقلتين مختلفتين في عنصر نصف ناقل، مثل الوصلة pn، أو بين معدن ونصف ناقل.

### junction diode

diode à jonction

(إلكتر) ديود نصف ناقل تحدث فيه مميزات التقويم في وصلة سبائكية أو انتثارية أو كهركيميائية، أو منمَّاة بين مادة نصف ناقلة من النوع n وأخرى من النوع p. يُسمى أيضًا



### junction laser

laser à jonction

(بصر) ليزر تُصدِر فيه وصلةٌ pn في نصف ناقل حزمةً ليزر مترابطة.

### junction magnetoresistance

انظر tunneling magnetoresistance.

### junction rectifier

انظر junction diode.

#### jute board

planche de jute

(مواد) لوح ليفي مصنوع من ألياف القنَّب.

#### jute paper

ورق القنَّب

لوح قنَّب

ليزر ۇصلى

papier de jute

(مواد)ورق قوي يتكوَّن بشكلٍ رئيسي من ألياف القنَّب.

\* \* \*

ديود ۇصلى

# - K -

K.

انظر potassium.

kadaya gum

انظر karaya gum.

kalium

انظر potassium.

kalsomine

انظر calcimine.

Kapitza resistance

مقاومة كابيتزا

résistance de Kapitza

(قر) مقاومة حرارية لتدفق الحرارة عبر السطح الفاصل بين الهليوم السائل وجسم صلب.

karat قيراط

carat

(تعدين) واحدة لتحديد نقاوة الذهب في سبيكة. وهي تُمثل جزءًا من أربع وعشرين جزءًا؛ وبذلك تكون نقاوة الذهب عيار 18 قيراطًا 18/24أو %75.

karaya gum صمغ قرايا

gomme de Karaya

(مواد) نضّح من الشجرة الهندية (ستيركوليا أورنز (مواد) نضّح من الشجرة الهندية (ستيركوليا أورنز (Sterculia urens)؛ وهي قطرات بيضاء إلى داكنة اللون؛ تُستعمل في المستحضرات الصيدلانية والمنسوجات والأطعمة وبديلًا لصمغ الكثيراء tragacanth. يُسمى أيضًا indian kadaya gum; tragacanth.

kauri gum صمغ کاوری

gomme de kauri

(مواد) راتينات الكوبال القاسية من صنوبر كاوري ( Agathis australis)؛ تُستعمل في اللَّك والورنيش.

 ${\bf K}$  band  ${\bf k}$  النطاق

bande K

(فز صلب) نطاق امتصاص ضوئي يظهر مع نطاق F لكنه أخفض شدة وأطوال أمواجه أقصر.

kcal

انظر kilocalorie.

keel block

كُتالة عارضة

bloc à quille; lingot éprouvette

(تعدين) شكل بسيط يُصنع منه مصبوبة اختبار على شكل رأس كبير، يجري إزالته والتخلص منه، مع وجود عارضة في الأسفل.

إسمنت كين Keene's cement

ciment de Keene

(مواد) جبس مكلَّس لامائي ممزوج بمسرِّع؛ يُستعمل كمونة إنهاء قاسة.

Kellogg equation معادلة كيلوغ

équation de Kellogg

(تر) معادلة حالة غاز من الشكل:

$$p = RT \rho + \sum_{n=2}^{\infty} [b_n T - a_n - (c_n / T^2)] \rho^n$$

حيث p الضغط، T درجة الحرارة المطلقة، ρ الكثافة، p ثابتة الغاز و p و p ثابتة الغاز و p و p ثابتة الغار

كلفن kelvin

kelvin

(تر) واحدة درجة الحرارة المطلقة تساوي 1/273.16 درجة الحرارة المطلقة للنقطة الثلاثية للماء. رمزها X. عُرفت سابقًا باسم درجة كلفن.

Kelvin absolute temperature scale

سُلَّم كلفن لدرجات الحرارة المطلقة

échelle de température absolue de Kelvin (تر) سُلَّم درجة حرارة تساوي فيه نسبة درجتي حرارة خزانين نسبة كمية الحرارة التي يمتصها محركٌ حراري يعمل في دورة كارنو من أحدهما، إلى كمية الحرارة التي

معادلة كلفن

سُلَّم كلفن

(كيم عضو) صنف من المركبات الكيميائية ذات الصيغة العامة RR'CO، حيث R و'R عبارة عن جذور ألكيل أو أريل أو حلقية غير متجانسة؛ قد تكون المجموعتان R أو المتماثلتين أو مختلفتين، أو مدمجتين في حلقة؛ تُستعمل الكيتونات والأسيتون وميتيل إيتيل كيتون كمذيبات، وتُعدُّ الكيتونات بوجه عام مواد وسيطة مهمة في اصطناع المركبات العضوية.

# **Keyes equation**

معادلة كيز

équation de Keyes

(تر) معادلة حالة غاز مُصمَّمة لتصحيح معادلة فان در فالس للأخذ بالحسبان تأثير الجزيئات المحيطة على الحدّ الذي يمثل حجم الجزيء.

### keyhole

ثقب لحام

trou de soudage

(تعدين) طريقة لحام يتسبب فيها منبع الحرارة، بسبب تركيزها، بحدوث ثقب في السطح مباشرةً أمام معدن اللحام المنصهر في اتجاه اللحام؛ يُملأ الثقب مع تقدم عملية اللحام لضمان اختراق كامل للوصلة.

### keyhole specimen

عيِّنة مثلَّمة

éprouvette en taillée

(تعدين) عينة معدنية تحتوي على شق بشكل ثُلمة تُستعمل في بعض اختبارات الصدم.

# keystone حجر الأساس، ركام

clé de voûte; granulats

(مواد) حجر مسحوق إلى قطع صغيرة يُستعمل مادةً مالئة للتكدسات الكبيرة مع الإسفلت كمادة رابطة لتعبيد الطرقات.

# kg-cal

انظر kilocalorie.

# خطوط کیکوشی خلوط کیکوشی

lignes de Kikuchi

(بلور) نمط يتكون من أزواج من الخطوط المتوازية البيضاء والسوداء، ناتجة عن تبعثر (انعراج) حزمة إلكترونات في جسم صلب بلوري؛ يعطي النمط معلومات عن بنية البلورة.

# kill الأكسجين

neutralizer; calmer

يطرحها هذا المحرك في الخزان الآخر؛ تساوي فيه درجة حرارة النقطة الثلاثية للماء 273.16 كلفن. يُسمى أيضًا Kelvin temperature scale.

### **Kelvin equation**

équation de Kelvin

(تر) معادلة تعطي الزيادة في ضغط بخار مادة التي ترافق زيادة تقوس سطحها؛ تُظهِر المعادلة أن معدل تبخر قطيرة سائلة صغيرة أكبر من معدل تبخر قطيرة أكبر، وأن قابلية انحلال الجسيمات الصلبة الصغيرة أعلى مقارنة بالجسيمات الأكبر.

### Kelvin scale

échelle de Kelvin

(تر) السُلَّم الأساسي المُستَعمل لتعريف درجة الحرارة؛ تُعرَّف النقطة الثلاثية للماء (التي يوجد فيها الجليد والسائل والبخار) على أنها 273.16 كلفن؛ وتُعرَّف نسبة درجتي حرارة خزانين يعمل بينهما محرك حراري عكوس في دورة بأنها مساويةً لنسبة كمية الحرارة المنتقلة.

# Kelvin's statement of the second law of thermodynamics

نص كلفن لقانون الترموديناميك الثاني

énoncé de Kelvin de la deuxième loi de la thermodynamique

(تر) بيان أنه من غير المُمكِن، في نهاية دورة من التغيُّرات، استخراج حرارة من خزان وتوليد مقدار مساو من العمل دون حدوث بعض التأثيرات الأخرى.

### Kelvin temperature scale

سُلَّم كلفن لدرجات الحرارة

échelle de température de Kelvin (تر) سُلَّم درجة حرارة دولي يتوافق مع سُلَّم كلفن لـدرجات الحرارة المُطلقة ضمن حدود القياس التجريبي.

#### keto-

céto

(كيم عضو) سابقة كيميائية عضوية لمجموعة كيتو أو كاربونيل، C=O، كما في كيتون.

ketone کیتون

cétone

### kinetic energy

طاقة حركية

énergie cinétique

(مك) طاقة يمتلكها جسم بسبب حركته؛ في الميكانيك التقليدي، تساوي جداء نصف كتلة الجسم في مربع سرعته.

#### kinetic friction

احتكاك حركي

frottement cinétique

(مك) احتكاك بين سطحين ينزلقان أحدهما فوق الآخر.

اندفاع؛ كمية حركة quantité de mouvement, moment, impulsion (مـك) انـدفاع جسيم بسبب حركتـه؛ فـي الميكانيـك

(مك) المدفاع جسيم بسبب حركمة؛ في الميكانيك التقليدي، يساوي جداء كتلة الجسيم في سرعته.

# رد فعل حرکي kinetic reaction

réaction cinétique

(مك) سالب جداء كتلة جسم في تسارعه.

### علم الحركة kinetics

la cinétique

(مك) علم حركة الأجسام المادية.

### king's blue

انظر cobalt blue.

# صيغة كيرشوف Kirchhoff formula

formule de Kirchhoff

(تر) صيغة لتبعية ضغط البخار p لدرجة الحرارة T، وهي صالحة ضمن مجال محدود لدرجات الحرارة؛ يمكن كتابتها على النحو التالى:

. او ابت.  $\log p = A$ و و  $\log T$ 

# معادلات کیرشوف Kirchhoff's equations

équations de Kirchhoff

(تر) معادلات تنص على أن المشتق الجزئي لتغير الأنطلبية (أو الطاقة الداخلية) أثناء تفاعل كيميائي، بالنسبة إلى درجة الحرارة، عند ضغط ثابت (أو حجم) يساوي التغير في السعة الحرارية عند ضغط ثابت (أو حجم).

### Kirchhoff's law قانون کیرشوف loi de Kirchhoff

(مواد) يُعالِج بطريقة تُخرِب الخصائص غير المرغوب فيها؛ على سبيل المثال، تعديل حمض بإضافة قلوي.

(تعدين) إضافة مُرجِع قوي، مثل السليكون أو الألمنيوم، إلى الفولاذ المصهور لإيقاف التفاعل بين الكربون والأكسجين الذي يُشكِّل أحادي أكسيد الكربون الغازي وثنائي أكسيد الكربون أثناء تصلبه.

### killed spirits

flux de soudage

(مواد) محلول مائي من كلوريد الزنك (II) يُستعمل مادة صهرِ في اللحام.

killed steel فولاذ مخمَّد (منزوع الأكسجين) acier calmé

(تعدين) الفولاذ المنزوع الأكسجين تمامًا، مثلًا، عن طريق إضافات من الألمنيوم أو السليكون، حيث يجري إيقاف التفاعل بين الكربون والأكسجين أثناء التصلب.

طامس التألق طامس التألق

poison

(فز صلب) شائبة تمنع التألق في جسم صلب.

kilocalorie کیلوحریرة

kilocalorie

(تر) واحدة طاقة حرارية تساوي 1000 حُريرة. مختصرها kilogram-calorie (kg-cal); تُســــــمى أيضًــــــا (large calorie (Cal).

#### kilogram-calorie

انظر kilocalorie.

kinematic fluidity سيولة حركية

fluidité cinématique

(مك مائع) مقلوب اللزوجة الحركية.

علم الحركة ala الحركة

cinématique

(مك) دراسة حركة جملة جسيمات مادية دون الرجوع إلى القوى المؤثرة في الجملة.

kinematic viscosity لزوجة حركية

viscosité cinématique

(مك مائع) اللزوجة المطلقة لمائع مقسومة على كثافته. تسمى أيضًا coefficient of kinematic viscosity.

(تر) قانون ينص على أن نسبة إصدارية مُشعِّ حراري إلى امتصاصيته هي نفسها لجميع الأجسام، وهي تتعلق بالتردد ودرجة الحرارة فقط، وتساوي إصدارية الجسم الأسود. يُسمى أيضًا Kirchhoff's principle.

### Kirchhoff vapor pressure formula

صيغة كيرشوف لضغط البخار

formule de pression de vapeur de Kirchhoff  $(\pi)$  صيغة تقريبية لتغيُّر ضغط البخار مع درجة الحرارة T, وهي صالحة ضمن مجال محدود لدرجات الحرارة  $p = A - B / T - C \ln T$  و  $p = A - B / T - C \ln T$  و p = A - B / T

#### Kirkendall effect

مفعول كير كندال

effet Kirkendall

(تعدين) ظاهرة يتحرك وفقها واسمٌ وضِع على السطح الفاصل بين سبيكة ومعدن باتجاه منطقة السبيكة عندما ترتفع درجة حرارة الجملة إلى النقطة التي يمكن أن يحدث فيها الانتشار.

### غرافيت المسبك غرافيت المسبك

graphite de fonderie

(تعدين) غرافيت حر يطفو على سطح الحديد الزهر hypereutectic المصهور أثناء تبريده.

# K Monel k سبيكة المونيل

monel K

(تعدين) سبيكة غير مغنطيسية قابلة للتقسية بالتقادم تحتوي على النيكل بنسبة (28-34%) والألمنيوم %2.75 والنحاس يمكن معالجتها حراريًا بعد الإنهاء لإنتاج مادة مقاومة للتآكل وعالية المتانة.

### knee مفصل

articulation; console

(تعدين) الإطار السفلي الحامل لذراع في آلة اللحام بالمقاومة.

### knife-line attach نأكا

corrosion en lame de couteau (تعدين) تأكل بين الحبيبات لسبيكة مجاورة لوصلة لحام بعد تسخين الوصلة فوق درجة حرارة التحسُّس.

#### knock-on atom

atome frappé

(فز صلب) ذرة اقتُلِعَت من موضعها التوازني في شبيكة بلورية بقذفها بجسيم طاقي، وانزاحت عدة مسافات ذرية إلى موقع خلالي، تاركة وراءها موقعًا شبيكيًا شاغراً.

#### **Knoop hardness**

قساوة نوب

ذرة مصدومة

microdureté de Knoop

(تعدين) القساوة المجهرية النسبية لمادة، مثل المعدن، التي يحددها اختبار الاختراق بطريقة نوب Knoop.

	ساوة	عدد نوب للقساوة	
المادة	Kno	Knoop Hardness	
Material		عدد نوب umber - HK	
Dentin	عاج السن	68	
Gold foil	رقاقة ذهب	69	
Tooth ename	يناء الأسنان el	343 م	
Quartz	كوارتز	820	
Silicon carbide	ربيد السليكون	2480 ک	
Diamond	الألماس	7000	

### **Knoop indentation test**

اختبار الاختراق بطريقة نوب

essai d'indentation de Knoop

(تعدين) اختبار قساوة بِهَـرَمِ ألماسي باستعمال رأس اختراق نوب Knoop indenter؛ تُحدَّد القساوة من العمق الذي يخترقه هذا الرأس.

### **Knoop indenter**

مَثلَم نوب

pénétrateur de Knoop

(تعدين) رأس ماسي ذو قاعدة معينية نسبة قطريها 1:7 وزواياها الرأسية °130 و'30: °172؛ يُستعمل في اختبار اختراق نوب Knoop للتثلُّم.

#### مساعدات قبض

moleté, molette

(هـ) عملية تجري على سطح معدني عادة لتشكيل نتوءات صغيرة للزخرفة أو للمساعدة على الإمساك به.

### مفعول کون Kohn effect

effet de Kohn

(فز صلب) تغيرٌ حاد في منحنى تشتت الفونون لمادة

تُبدي تمددًا حراريًا منخفضًا؛ تُستعمل على نطاق واسع في الأجهزة الإلكترونية ذات الوصلات زجاج - معدن لأن تمددها منخفضٌ بحيث توائم تمدُّد الزجاج.

Kr

انظر krypton.

kraft paper ورق کرافت

papier kraft

(مواد) ورق قوي أو ورق مقوى مصنوع من لب الخشب بعملية السَّلفتة؛ تُستعمل الأصناف غير المُبيَّضة لورق التغليف وكرتون الشحن.

### مبرهنة كرامر Kramer's theorem

théorème de Kramer

(فز صلب) مبرهنة تنص على أن حالات جملة تتكوَّن من عددٍ فردي من الإلكترونات في حقل كهراكدي خارجي تكون مترديةً مرتين على الأقل.

# خط دَرْفلة كراوز Krause rolling mill

laminoir de Krause

(تعدين) نوع من آلات الدرفلة تتحرك فيها البكرات حركةً انسحابية ودورانية، مما يُحقِّق انخفاضًا كبيرًا في سماكة الصفائح المعدنية عند مرورها مرةً واحدةً في الخط.

# Krigar-Menzel law قانون کریغر –منزل loi de Krigar-Menze

Young-Helmholtz عميم لقانون يونغ – هلمهولتز ينص على أنه عندما ينحني وتر عند نقطة تقع على الثاني ينص على أنه عندما ينحني وتر عند نقطة تقع على p/q من طول الوتر من أحد طرفيه، حيث p/q عددان أوليان بينهما، فإن الوتر يتحرك ذهابًا وإيابًا بسرعتين ثابتتين، إحداهما أكبر (q-1) مرة من الأخرى.

# عملية كرول

procédé de Kroll

(تعدين) عملية إرجاع لإنتاج التيتانيوم المعدني الإسفنجي من رابع كلوريد التيتانيوم.

# Kronig-Penney model modèle Kronig-Penney

(فز صلب) نموذج مثالي أحادي البعد لبلورة، الطاقة الكامنة للإلكترون فيه عبارة عن سلسلة لا نهائية من الآبار المربعة المتناعدة دوريًّا.

عندما يوافق متجه العدد الموجي للفونونات قطر كرة فرمي، بسبب نشوء موجات مستقرة.

#### **Kolosov-Muskhelishvill formulas**

صِيغ كولوسوف - موسخليشفيل

formules Kolosov-Muskhelishvill (مـك) صيغٌ تُعبِّر عـن التشـوه المسـتوي والإجهـاد المستوي بدلالة دالتين هولومورفيتين للمتحـوِّل العقـدي x عـن x عـو y إحداثيان مستويان.

# www.kondo alloy

alliage Kondo

(تعدين) سبيكة مُمدَّدة (diluted) من مادة مغنطيسية في مواد مستضيفة غير مغنطيسية يُظهر مفعول كوندو.

### مفعول کوندو Kondo effect

effet de Kondo

(تعدين) زيادة شاذة كبيرة في مقاومة بعض السبائك المُمدَّدة لمواد مغنطيسية في مستضيفات غير مغنطيسية عند انخفاض درجة الحرارة.

### درجة حرارة كوندو Kondo temperature

temperature de Kondo

(تعدين) درجة الحرارة التي يسود دونها مفعول كوندو لشائمة مغنطيسية ومادة مضيفة محدَّدتين.

#### **Kosterlitz-Thouless transition**

انتقال كوسترلتنر - ثاولس

transition Kosterlltz-Thouless (قر)انتقال من حالة المائع الفائق إلى الحالة الطبيعية في أغشية الهليوم-3 الرقيقة، وهو يحدث بفك ارتباط الدوامات ذات اتجاهات الدوران المتعاكسة في طور وسيط النظام.

# Kourbatoff's reagents کواشف کورباتوف

réactifs de Kourbatoff

(تعدين) كواشف تنميش تُستعمل في التحليل المجهري للفولاذ الكربوني؛ يوجد منها أربعُ تراكيب مختلفة: ثلاث مع حمض الآزوت، وواحدة مع حمض كلور الماء.

#### kovar کو فار

kovar

(تعدين) سبيكة (%54 حديد، %29 نيكل، %17 كوبالت)

# krypton کریبتون Kundt effect

krypton

(كيم) عنصر غازي خامل عديم اللون، رمزه Kr، عدده النادي 36، ووزنه النادي 83.80؛ وهمو عديم الرائحة والطعم؛ يستعمل لملء الأنابيب الكهربائية المتألقة.

### k-space

انظر wave-vector space.

effet de Kundt

(بصر) 1- حدوث دوران مغنطيسي كبير جدًا عندما يمر ضوء مستقطب عبر أغشية رقيقة جدًا من مواد حديدية المغنطة نقية.

2- انظر Faraday effect.

\* \* \*

# - L -

La

انظر lanthanum.

lac

laque

(مواد) مادة راتينية تفرزها بعض الحشرات التي تعيش على نسغ بعض الأشجار، خاصةً في الهند؛ يُستعمل في صناعة اللك.

lacmus

انظر litmus.

اللَّك lacquer

laque, vernis

(مواد) محلول متجانس من مادة مشكِّلة للفيلم، غالبًا بوليمير، مثلًا، النيتروسليلوز، يُستعمل لإضفاء لمسة نهائية لامعة، خاصةً على الشَّبة والمعادن اللامعة الأخرى.

lacquer diluent مُمدِّد اللَّك

diluant de laque

(مواد) سائل عضوي ليس له قوة المُحِل يُضاف إلى تركيبات اللك لتخفيض لزوجته وضبط سيولته أو خصائصه الأخرى.

lactam لاكتام

lactame

(كيم عضو) أميد داخلي (حَلَقي) يتشكَّل بتسخين الأحماض الأمينية؛ وهكذا يُشكِّل حمض  $\gamma$  - الأمينوبوتيريك بسهولة  $\gamma$ -بوتيرو لاكتام butyrolactam (بير وليدون)؛ للعديد من اللاكتامات فعاليَّة فيزيو لوجية.

lactate צ'

lactate

(كيم عضو) ملح أو إستر حمض اللبن (الكتيك).

lactide لاكتيد

lactide

(كيم عضو) إستر ثنائي حلقي، بين جزيئي، يتشكَّل من

ألفا حموض هيدروكسية (α)؛ معظم اللاكتيدات هي مواد صلبة منخفضة درجة الانصهار نسبيًا وتتحلْمَه بسهولة بمركَّب قاعدي لتشكيل أملاح الحمض الأم، مثل لاكتات الصوديوم.

lactim لاكتيم

lactime

(كيم عضو) شكل إنولي توتوميري (صِنوي) للاكتام يُشكِّل معه توازنًا عندما تحمل ذرة الآزوت في اللاكتام هيدروجينًا حرًا.

lactone لاكتون

lactone

(كيم عضو) إستر أحادي حَلَقي داخلي يتشكَّل من أحماض هيدروكسية تلقائيًا؛ وهكذا فإن حمض  $\gamma$ -الهيدروكسي بوتيريك  $\gamma$ -hydroxybutyric $\gamma$ -بيوتيرولاكتون.

lactoprene لاكتوبرين

lactoprène

(مواد) أي نوع من أنواع المطاط الصنعية يتمتع بمقاومة جيدة للزيوت الهيدروكربونية والأوزون والأكسجين وعناصر الجو الأخرى باستثناء البرودة، وهو عبارة عن بوليميرات أو بوليميرات مشتركة من إستر حمض الأكريليك.

مِغرَفَة ladle

louche; poche de coulée; poche

(تعدين) وعاء لنقل المعدن المصهور وصبِّه.

Lafarge cement إسمنت لافارج

ciment Lafarge

(مواد) إسمنت مصنوع من جص باريس والكلس ومسحوق الرخام. يُستعمل في مونة قِطَع الرخام والحجر الكلسي لأنه غير قابل للتلوين.

حافظ حرارة

garnissage calorifuge; revêtement à lerifuge (مواد) جص الأسبستوس (الأميانت) والمغنيزيا، يُستعمل عازلًا حراريًا في معدات المعالجة وفي الأنابيب.

#### Lagrange-Helmholtz equation

انظر Helmholtz equation.

### ورق نافر الخطوط ورق نافر الخطوط

papier vergé

(مواد) ورق ذو نمط من الخطوط المتوازية المتباعدة يولِّد انطباعًا بأنه مضلَّع .

### رغوة الخرسانة laitance

laitance

(مواد) مادة ضعيفة، تتكون بشكلٍ رئيسي من الكلس المتشكِّل على سطح الخرسانة، خاصةً عند مزج الأسمنت مع فائض من الماء.

#### 

pigment - laque; laque de colorant (مواد) أي مجموعة كبيرة من الأصبغة المصنوعة من الأصباغ التي جرى دمجها أو امتزازها بأملاح الكالسيوم أوالباريوم أو الكروم أو الألمنيوم أو حمض الفوسفو تنغستيك أو حمض الفوسفوموليبديك؛ تستعمل لتلوين المواد الغذائية والمستحضرات الصيدلانية ولصباغة المنسوجات. تسمى أنضًا color lake.

### lake copper أنحاس البحيرة

cuivre des minerais de Lake Superior (تعدين) نـوع نقـي مـن النحـاس يُنـتَج مـن الخامـات المأخوذة من منطقة بحيرة Lake Superior؛ يتميز بناقلية نه عـة عالـة.

#### تسرُّب لمدا lambda leak

fuite lambda

(قر) تسرُّب سائل الهليوم II عبر ثقـوب صـغيرة لا تعبر منها السوائل العادية. يُسمى أيضًا superleak.

#### النقطة لمدا lambda point

point lambda

(قر) درجة الحرارة ( $2.1780^{\circ}$ K)، عند الضغط الجوي، التي يحدث عندها التحول بين سائلي الهليوم I والهليوم II)؛ حالة خاصة من تعريف الترمو ديناميك.

(تر) درجة حرارة تكون للحرارة النوعية لمادة عندها قيمة عظمى حادة، تُلاحظ في العديد من الانتقالات من المرتبة الثانية.

### سطح لامبرتي Lambert surface

surface Lambertienne; surface de Lambert (تر) سطح مثالي ينثر الإشعاع بشكلٍ كامل، وتكون شدة الإشعاع المنعكس عليه مستقلة عن الاتجاه.

### tame constants ثابتتا لاميه

coefficients de Lamé

(مك) ثابتتان تربطان الإجهاد بالتشوه في مادة مرنة متناحية.

### بلورة صفيحية lamellar crystal

cristal lamellaire

(بلور) مادة متعددة البلورات تكون حبيباتها على شكل صفائح رقيقة.

### lamina رقاقة

lame; lamelle, couche; pli
(مواد) ترتيب مسطح أو مُنْحنِ لألياف أحادية الاتجاه أو منسوجة في مادة رابطة.

### مادة مركَّبة صفيحية laminar composite

composite laminaire; composite stratifié (مواد) مادة مركبة تتألف من طبقتين أو أكثر من مواد مختلفة مرتبطة بعضها ببعض.

### laminar flow جريان صفيحي

écoulement laminaire

(مك مائع) جريان انسيابي لمائع نيوتوني لزج غير قابل للانضغاط تتحرك فيه جسيمات المائع في خطوط مُحدَّدة ومنفصلة.

#### صفيحة laminate

stratifié

(مواد) صفيحة من مادة مصنوعة من عدة طبقات مختلفة ملتصقة فيما بينها.

# مادة مركَّبة صفائحية aminated composite

composite stratifié

(مواد) مادة مركبة تتألف من طبقات من مواد مختلفة.

#### laminated glass

انظر nonshattering glass.

### ا laminated metal

métal laminé; métal en couches

لتي تظهر (تعدين) صفيحة أو قضيب من مادة مركبة معدنية يتألف التي تظهر من طبقتين ملتصقتين أو أكثر.

# aminated plastic مادة بلاستيكية صفائحية

plastique stratifié

(مواد) صفيحة رقيقة مصنوعة من طبقات متراكبة من مادة بلاستيكية مرتبطة أو مُشرَّبة بالراتين أو مضغوطة على الساخن.

### laminated wood خشب صفائحي

bois lamelle

(مواد) لوح أو خشب يتألف من طبقات من الخشب المُلتصقة بعضها ببعض بحيث تكون بنْيتُها متوازية.

### lampblack أسوَد الدخان

noir de fumé

(مواد) شكل لابلوري للكربون لونه أسود رمادي، نقي عمليًا يُصنع بحرق الزيت أو قطران الفحم أو الراتين أو مادة كربونية أخرى في حالة نقصٍ في إمدادات الهواء؛ يستعمل في صناعة الدهانات وأقلام الرصاص وتلميع المعادن والمسافر الكربونية الكهربائية وأقلام التلوين وأوراق الكربون.

# lampshade paper ورق تظليل

papier pour abat-jour

(مواد) ورق شاف مقاوم للَّهب أو مُعيق للَّهب؛ غالبًا ما يصنع من لب الخشب أو ورق نباتي أو الغلاسين glassine

# lance شطْب دون قص

lance; percer

(تعدين) قطع قطعة التشغيل دون اختراقها.

# خطوط قرص مُدْمَج

méplat

(إلكتر) 1- إحدى المناطق الواقعة بين خطوط الحَفْر على مسار قرص مدمج (CD) ضوئي.

-2 انظر terminal area.

#### **Landau-Ginzburg theory**

انظر Ginzburg-Landau theory.

#### مستوَيات لانداو Landau levels

niveaux de Landau

(فز صلب) مستويات طاقة إلكترونات النقل التي تظهر في معدن يخضع لحقل مغنطيسي عند درجات حرارة منخفضة جدًا وهي مُكمَّاة بسبب تكمية حركة الإلكترون عموديًا على الحقل.

### ed land plaster جص ناعم

plâtre fin; plâtre pour l'agriculture (مواد) جص ناعم يُستعمل سمادًا ومعدِّلًا للتربة التي تحتوي على فائض من كربونات الصوديوم والبوتاسيوم.

### Langevin function دالّة لانجفان

fonction de Langevin

(كهرمغ) دالة رياضية (L(x)، تظهر في علاقة الطواعية المغنطيسية المسايرة لمجموعة تقليدية (غير كمومية) لقطبانيات مغنطيسية، ولاستقطابية الجزيئات التي لها عزم قطباني كهربائي دائم؛ وهي تُعطى بالعلاقة:

 $L(x) = \coth x - 1/x$ 

# Langevin theory of diamagnetism

نظرية لانجفان للمغنطيسية المعاكسة

théorie de Langevin du diamagnétisme (كهرمغ) نظرية تعتمد على فكرة أن المغنطيسية المعاكسة تنتج عن التيارات الإلكترونية التي تسببها مبادرة لارمور Larmor للإلكترونات داخل الذرات.

# Langevin theory of paramagnetism نظرية لانجفان للمغنطيسية المسايرة

théorie de Langevin du paramagnétisme (كهرمغ) نظرية تتعامل مع المادة على أنها مجموعة تقليدية (غير كمومية) من قطبانيات مغنطيسية دائمة لا تآثرات بينها، وتخضع طاقة تآثرها مع حقل مُسلَّط لتوزع بولتزمان.

### Langmuir-Blodgett film

# فِلم لانغمير - بلودجِت

film de Langmuir-Blodgett

(كيم فز) فِلم أحادي الطبقة الجزيئية عالي التنظيم ينتج من ضغط طبقة سطحية من جزيئات مزدوجة الإلفة (amphiphilic) في طبقة أحادية عائمة ونقلها إلى رُكازة بالغمس.

# مفعول لانغمير Langmuir effect

effet de Langmuir

الانحلال في الماء، تنحل في الكحول؛ تستعمل لتحديد (فز صلب) تأين ذرات ذات كمون تأين منخفض عند الوزن الذري للانتانوم.

#### lanthana

انظر lanthanum oxide.

### السلسلة اللانتانيدات lanthanide series

série des lanthanides

(كيم) عناصر الأتربة النادرة ذات الأعداد الذرية من 57 إلى 71؛ تشبه خصائص اللانتانوم ذي العدد الذري 57.

### lanthanum كانتانوم

lanthane

(كيم) عنصر كيميائي رمزه La، عدده الذري 57، وزنه الذري 138.91؛ وهو ثاني العناصر الأكثر توفرًا في مجموعة الأتربة النادرة.

(تعدين) معدن أبيض، طري، قابل للتصفيح؛ يصبح باهتًا في الهواء الرطب، وهو المكوِّن الرئيسي لسبيكة ميش (misch).

# lanthanum-doped lead zirconate-lead titanate

انظر lead lanthanum zirconate titanate.

### ianthanum nitrate نترات اللانتانوم

nitrate de lanthane

(كيم لاعضو) La(NO<sub>3</sub>)3.6H<sub>2</sub>O بلورات بيضاء ماصة للرطوبة تنصهر عند 40°C؛ تنحل في الكحول والماء؛ تُستعمل مُطهرًا وفي صناعة قمصان المصابيح الغازية.

# lanthanum oxide أكسيد اللانتانوم

oxide de lanthane

(كيم لاعضو)  $La_2O_3$ مسحوق أبيض ينصهر عند قرابة  $C_2O_3$  ينحل في الماء؛  $C_2O_3$  ينحل في الحموض، لا ينحل في الماء؛ يستعمل ليحل محل الكلس في مصابيح الكالسيوم وفي الزجاج البصري. يُسمى أيضًا sesquioxide; lanthanum trioxide

#### lanthanum sesquioxide

انظر lanthanum oxide.

lanthanum sulfate كبريتات اللانتانوم sulfate de lanthane
(كيم لاعضو) La<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.9H<sub>2</sub>O بلورات بيضاء قليلة

#### lanthanum trioxide

انظر lanthanum oxide.

### مادة صقْل؛ طيّة

polissoir; pli; recouvrement; repliure (مواد) مادة كاشطة تستعمل في الصقل.

(تعدين) عيب ناتج عن طي صفيحة معدنية ساخنة أو زاوية جرى درفلتها أو تطريقهاعلى سطح من دون لحام. تُسمى أيضًا fold.

### Laplace law

انظر Ampère law.

### صقل lapping

polissage; affûtage

(إلكتر) تحريك كوارتز أو نصف ناقل أو شريحة بلورية أخرى فوق صفيحة مستوية تم سكب مادة جلخ سائلة عليها، للحصول على سطح مصقول مستو أو لتقليل الثخانة بمقدار يتم التحكم فيه بعناية.

(تعدين) صقل، بمواد مثل القماش أو الرصاص أو البلاستيك أو الخشب أو الحديد أو النحاس، تحتوي على دقائق كاشطة دقيقة مدمجة فيها أو مدمجة في السطح.

### أبرشَمة تراكيبة lap-rivet

rivet

(تعدین) برشمة وصلة تراكبية.

# وصلة لحام تراكبية lap weld

soudure d'angle à recouvrement; souduri à recouvrement

(تعدين) وصلة تراكبية ملحومة.

# مقياس لاري للِّزوجة Laray viscometer

viscosimètre de Laray

(ه) جهاز مصمَّم لقياس لزوجة الأحبار وخصائص أخرى لها.

#### large calorie

انظر kilocalorie.

# large polaron بولارون کبير

grand polaron

توضُّع ليزري

مثْقَب ليزرى

# laser deposition

dépôt par laser

(تعدين) عملية توضُّع بخار على ركائز حيث تنمو فيها أغشية من مادة تتبخر بواسطة إشعاع ليزري.

#### laser diode

انظر semiconductor laser.

#### laser drill

perceuse laser

(بصر) مثقب يولَّد فيه ضوءٌ مركَّز من ليزر الياقوت حرارةً شديدة لحفر ثقوب صغيرة يصل قطرها إلى 0.0001 بوصة (2.5 مكرون) في التنغستين والأحجار الكريمة والمواد القاسية الأخرى.

### laser glazing

تزجيج ليزرى

vitrification laser; fusion superficielle par laser

(تعدين) عملية تسبيك سطحية يجتاز فيها ليزر ثنائي أكسيد الكربون مستمر عالى الطاقة سطح قطعة معدنية، مولِّدًا طبقة رقيقة منصهرة.

### تآثر جسم صلب- ليزر laser-solid interaction interaction laser-solide

(فز صلب) تآثر ضوء الليزر مع مادة صلبة، وخاصة التأثيرات الحرارية لامتصاص حزمة ليزرية عالية الشدة.

#### laser welding لحام ليزرى

soudage au laser

(تعدين) لحام بقعة مكروية بحزمة ليزرية.

#### lasing إصدار ليزرى

émission laser

(بصر) توليد موجات ضوئية مرئية أو تحت حمراء لها تردد وحيد تقريبًا بضخ أو إثارة الإلكترونات إلى حالات طاقية عالية في ليزر.

#### latent heat حرارة لاطية

chaleur latent

(تر) كمية الحرارة التي يمتصها أو يطلقها مول واحد، أو واحدة الكتلة، من مادة أثناء تغير الحالة (مثل الانصهار أو التصعيد أو التبخر) عند درجة حرارة وضغط ثابتين.

(فز صلب) إلكترون في شبيكة بلورية مع تشوه الشبيكة المحيطة به، في الحالة التي يمتد فيها التشوه على عدة مواقع شبيكية بحيث يمكن التعامل مع الشبيكة على أنها و سط مستمر.

#### Larson-Miller parameter

وسيط لارسون-ميلر

paramètre de Larson-Miller (مك) وسيط تجريبي لتأثيرات الزمن ودرجة الحرارة على الزحف، ويُعطى بالعلاقة:

$$P = T (C + \log t) \times 10^{-3}$$

حيث T درجة حرارة الاختبار بالدرجات رانكين (درجة فهرنهایت + 460) و t زمن الاختبار بالساعات؛ تتعلق الثابتة C بالمادة ولكنها غالبًا ما تُعطى القيمة 20.

#### larvicide مبيد الير قات

larvicide

(مواد) مبيد حشري يستعمل لقتل اليرقات.

laser ليزر

laser

(بصر) عنصر إلكتروني فعَّال يحوِّل قدرة الدخل إلم. حزمة شديدة وضيقة جدًا من الضوء المرئى أو تحت الأحمر المترابط؛ تثير قدرة الدخل ذرات مجاوب ضوئي إلى مستوى طاقة أعلى، ويُجبر المجاوب الـذرات المثارة على الإشعاع كي تكون متفقة في الطور. والتسمية مشتقة من الأحرف الأولى للكلمات الإنكليزية light .amplification by stimulated emission of radiation

#### laser beam حزمة ليزرية

faisceau laser

(بصر) حزمة ضيقة من الإشعاع الكهرطيسي المترابط والشديد وأحادي اللون تقريبًا صادرة عن ليزر.

#### laser-beam cutting

انظر laser cutting.

#### laser cutting قص ليزرى

découpage laser; usinage par laser (تعدين) عملية تَرد فيها حزمة ليزرية على القطعة المُشغَّلة لتسخينها وقصها. يسمى أيضًا laser-beam cutting.

#### latent heat of fusion

انظر heat of fusion.

#### latent heat of sublimation

انظر heat of sublimation.

#### latent heat of vaporization

انظر heat of vaporization.

latex الْتِكس، معلَّق مطاط

latex

(كيم بلمر) 1- غرواني حليبي فيه مطاط أو بلاستيك طبيعي أو صنعي معلَّقٌ في الماء.

2- منتج من مطاط مصنوع من اللاتكس.

latex cement إسمنت لاتكس

colle du latex

(مواد) محلول من اللاتكس عالى الالتصاقية.

latex paint دهان لاتکس

peinture au latex

(مواد) دهان يتكوَّن من مُعلَّق مائي أو مستحلَب من اللاتكس مع أصباغ ومواد مضافة مثل المواد الرابطة وعوامل التعليق.

قدّة آجر قدّة آجر

brique de latte

(مواد) آجر طويل وضيق.

latten لاتن

latten; tôle en feuille

(تعدين) صفيحة معدنية رقيقة، خاصةً من النحاس الأصفر أو سبيكة مماثلة، أو الفولاذ المُدلُفن على الساخن، أو الحديد المُغطى بالقصدير، تستعمل لأغراض الزينة.

المبيكة lattice

réseau

(بلور) ترتيب دوري منتظم للنقاط في الفضاء الثلاثي الأبعاد؛ يتكون من كل النقاط P التي يكون للمتَّجه من نقطة ثابتة معينة إلى P الشكل P الشكل P الشكل P متجهات ثابتة مستقلة خطيًا. و10 أعداد صحيحة، وP وP متجهات ثابتة مستقلة خطيًا. periodic lattice; space lattice

#### lattice constant ثابتة الشبيكة

paramètre de réseau

(بلور) وسيط يُحدد خلية الواحدة لشبيكة بلورية، أي طول أحد أضلاع الخلية أو الزاوية بين ضلعين. تُسمى أيضًا lattice parameter.

#### lattice defect

انظر crystal defect.

lattice dynamics ديناميك الشبيكة

dynamique des réseaux; énergie réticulaire (فز صلب) دراسة الاهتزازات الحرارية لشبيكة بلورية. crystal dynamics) يُسمى أيضًا

طاقة الشبيكة طاقة الشبيكة

énergie de réseau; énergie réticulaire (فز صلب) الطاقة اللازمة لفصل الأيونات بعضها عن بعض في بلورة أيونية مسافةً لانهائية.

#### lattice parameter

انظر lattice constant.

### lattice polarization استقطاب شبیکی

polarisation du réseau

(فز صلب) استقطاب كهربائي لمادة صلبة بسبب انزياح الأيونات عن مواضع التوازن في الشبيكة.

lattice scattering تبعثر شبيكى

diffusion du réseau

(فز صلب) تبعثر الإلكترونات بالتصادم بالذرات المهتزة في شبيكة بلورية، وهذا يقلِّل من حركية حاملات الشحنة في البلورة ومن ثَمَّ يؤثر في ناقليتها.

lattice vibration اهتزاز شبیکی

vibration du réseau

(فز صلب) تذبذب دوري للذرات في شبيكة بلورية حول مواضع توازنها.

الموجة شبيكية attice wave

onde de réseau

(فز صلب) اضطراب ينتشر عبر شبيكة بلورية تهتز فيها الذرات حول مواضع توازنها.

lauan لُوان

lauan; meranti

(بلور) مستو عمودي منصّف لمتجّه في الشبيكة العكسية؛ تُشكّل مثل هذه المستويات حدود مناطق بريلوان Brillouin zones.

### نظرية لاوه لطوية لاوه

théorie de Laue

(بلور) نظرية انعراج الأشعة السينية بالبلورات، بناءً على معادلات لاوه.

### حالة لافلين Laughlin state

état de Laughlin

(قر) أبسط أنواع حالة هول الكمومية، وهي تحتوي على مكوِّن واحد فقط من مائع لاانضغاطي ذي عامل ملء m عدد صحيح.

### lautal لوتال

lautal

(تعدين) سبيكة ألمنيوم قاسية تحتوي على نسب صغيرة من النحاس والسليكون وعلى آثارٍ من الحديد أو المنغنيز أو المغنيزيوم.

### أطوار لافيز Laves phases

phases de Laves

(تعدين) أطوار سبيكة صيغتها العامة  $AB_2$ ، ولها البنية البلورية لـ  $MgNi_2$  أو  $MgZn_2$  أو  $MgCu_2$  (كلاهما سداسي).

# law of constant angles قانون الزوايا الثابتة

loi des angles constants

(بلور) قانون ينص على أن الزوايا بين وجوه بلورة تبقى ثابتةً مع نمو البلورة.

### law of electric charges

#### قانون الشحنات الكهربائية

loi des charges électriques (كهر) قانون ينص على أن الشحنات المتماثلة تتنافر وأن الشحنات المتعاكسة تتجاذب.

#### law of electromagnetic induction

انظر Faraday's law of electromagnetic induction.

#### law of electrostatic attraction

انظر Coulomb's law.

(مواد) خشب من عدة أجناس من أشجار الفلبين والملايا وساراواك؛ يشبه الماهوغني ولكنه يتقلص وينتبج أكثر مع تغيرات الرطوبة.

### Laue camera مصوِّرة لاوه

caméra de Laue

(بلور) جهاز يُستعمل في طريقة لاوه؛ حيث تدخل حزمة الأشعة السينية، الذي الأشعة السينية، الذي يُسجِّل حزم الانعراج التي حَرَفتها البلورة بزاوية تقارب 180° وفي حالات أقل شيوعًا، يوضع الفِلْم خلف البلورة.

# شرط لاوه Laue condition

condition de Laue

(بلور) 1- شرط وقوع متجه في مستوي لاوه: يجب أن يساوي جداؤه السلمي في متجه محدَّد في الشبيكة العكسية نصف الجداء السلمي للمتجه الأخير مع نفسه.

2- انظر Laue equations

# Laue equations معادلات لاوه

équations de Laue

(بلور) ثلاث معادلات ترتبط بالاتجاهات البلورية يجب أن تحقَّقها حزمة أشعة سينية ذات طول موجي محدَّد لكي تنعرج على البلورة بزاوية محدَّدة؛ تنص هذه المعادلات على أن الجداءات السلمية لكلِ من المتجهات المحورية البلورية في الفرق بين متجهات الواحدة في اتجاهات الحزمة الواردة والحزمة المتبعثرة، هي مضاعفات صحيحة لطول الموجة. تُسمى أيضًا Laue condition.

# طريقة لاوه طريقة الوه

méthode de Laue

(بلور) طريقة لدراسة البنى البلورية بانعراج الأشعة السينية، حيث ترد حزمة متوازية من الأشعة السينية متعددة الألوان (الأطوال الموجية) على بلورة أحادية يمكن ضبط اتجاهها حسب الرغبة، وتسجَّل الحزم المنعرجة على فِلْم تصوير.

# Laue pattern مخطط لاوه

diagramme de Laue

(بلور) صورة تنتج بطريقة لاوِه.

Laue plane لاوِه

plan de Laue

### law of magnetism قانون المغنطيسية

loi du magnétisme

(كهرمغ) قانون ينص على أن الأقطاب المتماثلة تتنافر وأن الأقطاب المتعاكسة تتجاذب.

### law of partial pressures

انظر Dalton's law.

### law of rational intercepts

انظر Miller law.

### lawrencium لورنسيوم

lawrencium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Lr، وعدده الذري 103؛ اكتشفت نظائره ذات الأعداد الكتلية 263-251، وكلها غير قابلة للتمييز بعضها عن بعض؛ وللنظير ذي العدد الكتلى 262 أطول عمر نصفى (3.6 ساعة).

# خطوط الجلخ والصقل خطوط الباغ على المجلخ على المجلخ على المجلخ ال

stries

(تعدين) اتجاه مظهر السطح السائد على قطعة معدنية بعد الجلخ أو القص أو الصقل أو أي معالجة أخرى.

# layer طبقة

couche

(تعدين) طبقة معدن لحام تتشكل من شوط واحد أو أكثر وهي موازية لسطح اللحام.

#### layer lattice

انظر layer structure.

### layer structure بنْية طبقية

structure en couches

(بلور) بِنية بلورية توجد في مواد مثل الغرافيت والغضار، تتركز فيها الذرات بقَدْر كبير في مجموعة من المستويات المتوازية، وتكون المناطق الواقعة بين المستويات شاغرة نسبيًا. تسمى أيضًا layer lattice.

#### **LCD**

انظر liquid crystal display.

#### **LDPE**

انظر low-density polyethylene.

### أشاحة chate

lixiviat

(كيم) محلول يتشكَّل بالاستغسال.

### leach ion-exchange flotation process

عملية تعويم بالاستغسال بالتبادل الأيوني

procédé de flottation par échange d'ions par lixiviation

(تعدين) طريقة استخلاص ابتُكرت لمعالجة خامات النحاس غير القابلة للتعويم المباشر؛ يُحَلُّ المعدن بالاستغسال، مثلًا، بحمض الكبريت، بوجود راتين تبادل أيوني؛ يلتقط الراتين المعدن المُنحَلِّ ثم يُستَردُّ في زبد ممعدن بعملية تعويم.

### رصاص؛ سلك توصيل

plomb; fil

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Pb، عدده الـذري 82، وزنه الذري 207.19.

(كهر) سلك يستعمل لربط نقطتين في دارة.

(تعدين) معدن طري وثقيل لونه فضي مزرَق؛ عند قصه حديثًا يكون قابلًا للتصفيح ومَطيل؛ يظهر طبيعيًا، في الغالب على شكل تراكيب؛ يُستعمل بشكل أساسي في السبائك في الأنابيب وأغلفة الكِبال وسبائك حروف الطباعة والدروع الواقية من النشاط الإشعاعي.

### ilead angle زاوية الميلان

angle d'inclinaison

(تعدين) الزاوية عند نقطة اللحام بين مسرى اللحام والخط العمودي على محور الدرزة اللحامية.

### lead antimonite انتيموانات الرصاص

antimoniate de plomb

(كيم لاعضو) Pb3(SbO4)<sub>2</sub> مسحوق أصفر برتقالي سام لا ينحل في الماء، يُستعمل صباغ طلاء وتلوين الزجاج والسيراميك. يسمى أيضًا antimony yellow; Naples' yellow.

### زرنیخات الرصاص lead arsenate

arséniate de plomb

(كيم لاعضو) Pb<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> بلورات بيضاء سامة لا تنحل في الماء؛ تنحل في حمض الآزوت؛ تستعمل مبيدًا حشريًا.

### lead azide أزيد الرصاص

azoture de plomb

(كيم لاعضو) 2(Pb(N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> إبرٌ غير مستقرة وعديمة اللون تنفجر عند درجة حرارة 350°C؛ يُشحَن أزيد الرصاص مغمورًا في الماء لتقليل حساسيته؛ يُستعمل صاعقًا للمتفجرات الشديدة الانفجار.

lead-base Babbitt היי שלה לישור שלה לישור שלה מווומפ alliage antifriction à base de plomb; régule à base de plomb

(تعدين)سبيكة تتكوَّن من %15-10 أنتيموان، %10-2 قصدير، وحتى %0.2 نحاس، وأحيانًا الزرنيخ، والباقي من الرصاص؛ يُستعمل معدنًا لصناعة المحامل؛ يحتوي أحد أنواعها في محامل محركات الديزل والسكك الحديدية على معادن قلوية ترابية. يسمى أيضًا -metal bearing alloy

# lead-base grease أساسه الرصاص

graisse à base de plomb

(مواد) مزيج من الصابون والزيوت المعدنية، يُحضَّر عادةً بتفاعل أكسيد الرصاص والحموض الدسمة؛ يتحمل الضغط الشديد. مفيد كمواد تزليق للتروس.

# nead borate بورات الرصاص

borate de plomb

(كيم لاعضو) Pb(BO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O مسحوق أبيض سام لا ينحل في الماء؛ ينحل في حمض الآزوت المُمدَّد؛ يستعمل مجففًا للورنيش والطلاء، ولأعمال الطلاء الكهربائي، وفي الزجاج الرصاصى، وفي الدهانات المقاومة للماء.

#### بروميد الرصاص

bromure de plomb

(كيم لاعضو)  $PbBr_2$  مسحوق أبيض لا ينحل في الكحول، ينصهر عند  $373^{\circ}$  ويغلي عند  $916^{\circ}$  قليل الانحلال في الماء الساخن.

### برونز رصاصي برونز رصاصي

bronze au plomb

(تعدين) سبيكة تتكوَّن من %70-60 نحاس، وحتى %2 نيكل، وحتى \$15 قصدير والباقي من الرصاص؛ يستعمل كمعدن مَحامل.

### lead burning

انظر lead welding.

### lead carbonate کربونات الرصاص

carbonate de plomb(II)

(كيم لاعضو) PbCO<sub>3</sub> بلورات بيضاء سامة تنحل في الحموض وتتفكك عند 315° لا تنحل في الكحول والماء؛ تستعمل كصبغة دهان.

### lead chloride کلورید الرصاص

chlorure de plomb(II)

(كيم لاعضو) PbCl<sub>2</sub> بلورات بيضاء سامة تنصهر عند 950°C وتغلي عند 950°C نتحل قليلًا في الماء الساخن، لا تنحل في الكحول والماء البارد؛ يستعمل لصنع أملاح الرصاص وأصباغ كرومات الرصاص وككاشف تحليلي.

### lead chromate کرومات الرصاص

chromate de plomb(II)

(كيم لاعضو)  $PbCrO_4$ بلورات صفراء سامة لا تنحل في الماء تنصهر عند  $C^{\circ}$ 844؛ تنحل في الحموض؛ تستعمل كصبغة دهان.

# lead cyanide سيانيد الرصاص

cyanure de plomb

(كيم لاعضو) Pb(CN)<sub>2</sub> مسحوق سام لونه أبيض إلى أصفر؛ ينحل قليلًا في الماء، يتفكك بالحموض؛ يُستعمل في التعدين.

# lead dioxide ثنائى أكسيد الرصاص

dioxide de plomb

(كيم لاعضو) PbO<sub>2</sub> بلورات بنية سامة تتفكك عند تسخينها؛ لا تنحل في الماء والكحول، وتنحل في حمض الخل الجليدي؛ يستعمل كعامل مؤكسد، في المساري الكهربائية والبطاريات وأعواد الثقاب والمتفجرات، وكمادة مثبتة للنسيج في صناعة الأصبغة وككاشف تحليلي. يُسمى أيضًا anhydrous plumbic.

# leaded alloy سبیکة مع رصاص

 $alliage\ au\ plomb$ 

(تعدين) سبيكة، خاصةً من الشَّبه، أو البرونز، أو الفولاذ،

يوديد الرصاص لتحسين خصائصها الميكانيكية lead iodide

iodure de plomb وقابليتها للتشغيل.

leaded zinc oxide أكسيد الزنك والرصاص oxyde de zinc et de plomb

(مواد) مزيج من أكسيد الزنك وكبريتات الرصاص القاعدية؛ يُستعمل في الدهانات.

lead fluoride فلور الرصاص lea

fluorure de plomb

(كيم لاعضو)  $PbF_2$  مادة صلبة بلورية درجة حرارة انصهارها  $824^{\circ}$ C بستعمل في بلورات الليزر والتطبقات الإلكترونية والضوئية.

lead foil ورَيْقة رصاص

feuille de plomb

(تعدين) ورَيْقة من الرصاص أو سبيكة من الرصاص تحتوى مثلًا على %1-10 قصدير و 1% نحاس.

زجاج رصاصی زجاج

verre au plomb

(مواد) زجاج يُدمج فيه أكسيد الرصاص لإكسابه قرينة انكسار عالية، وتبعثر ضوئي، وبريق سطحي شديد؟ يستعمل في الزجاج الضوئي.

الد الرصاص هاليد الرصاص

halogénure de plomb

(كيم لاعضو)  $PbX_2$  حيث X هالوجين (مثـل F أو CI أو CI

lead hexafluorosilicate

سداسي فلور سليكات الرصاص

hexafluorosilcate de plomb

(كيم لاعضو) PbSiF<sub>6</sub>.2H<sub>2</sub>O بلورات سامة، عديمة اللون، تنحل في الماء؛ تستعمل في تنقية الرصاص بالتحليل الكهربائي.

lead-l-lead Junction

وصلة رصاص-عازل-رصاص

Jonction plomb-I-plomb

(فز صلب) وصلة جوزفسون تتكوَّن من قطعتين من الرصاص مفصولتين بحاجز عازل رقيق من أكسيد الرصاص. مختصرها وصلة Pb-I-Pb.

(كيم لاعضو)  $PbI_2$  بلورات صفراء ذهبية سامة لا تنحل في الماء والكحول تنصهر عند  $402^{\circ}$ C وتغلي عند  $954^{\circ}$ C بستعمل في التصوير الفوتوغرافي والطب

والطباعة وفسيفساء الذهب والبَرنزة bronzing.

lead lanthanum zirconate titanate

تيتانات زركونات لانتانوم ورصاص

titanate-zirconate de lanthane et plomb (مواد) مادة سيراميكية كهر حديدية وكهر ضوئية يمكن تغيير خصائصها الضوئية بواسطة حقل كهربائي أو بوضعها في حالة شدٍ أو انضغاط؛ تستعمل في أجهزة التخزين الإلكتر وبصري وأجهزة الإظهار. تُسمى أيضًا (lanthanum-doped lead zirconate-lead titanate

lead metallurgy تعدين الرصاص

metallurgie du plomb

(تعدين) علم وتكنولوجيا الرصاص.

lead metasilicate

انظر lead silicate.

lead molybdate موليبدات الرصاص

molybdate de plomb

(كيم لاعضو) 4PbMoO مسحوق أصفر سام ينحل في الحموض؛ ولا ينحل في الماء والكحول. تُستعمل في الأصبغة وككاشف تحليلي.

أحادى أكسيد الرصاص أحادى أكسيد الرصاص

monooxyde de plomb

(كيم لاعضو) PbO بلورات صفراء ذات بنية بلورية رباعية تنصهر عند PbO وتنحل في القلويات والحموض؛ يُستعمل في بطاريات التخزين والسيراميك والأصبغة والدهانات. يُسمى أيضًا litharge; plumbous oxide.

lead naphthenate الرصاص نفتينات الرصاص

naphténate de plomb

(مواد) مادة راتينية طرية، قابلة للاحتراق، تنحل في الكحول، شفافة، صمغية، تنصهر عند قرابة  $^{\circ}100^{\circ}$ 2 تُصنَع بإضافة ملح الرصاص إلى محلول نفتينات الصوديوم؛ تستعمل مجففًا للدهان والورنيش، وكمادة

حافظة للأخشاب، ومحفزًا، ومبيدًا حشريًا، وكمضافات لزيوت التزليق.

### ir الرصاص تترات الرصاص

nitrate de plomb

(كيم لاعضو) 2(Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> بلورات بيضاء مؤكسدة قوية وسامة، تنحل في الماء والكحول وتتفكك عند -205° 223° تستعمل مثبِّتة في النسيج، وكصبغة دهان، وكمُحسِّس في التصوير الفوتوغرافي وفي الأدوية وأعواد الثقاب والمتفجرات والدباغة، والنقش.

#### lead orthoplumbate

انظر lead tetroxide.

#### lead oxide red

انظر lead tetroxide.

#### lead peroxide

انظر lead dioxide.

### lead phosphate فوسفات الرصاص

phosphate de plomb

(كيم لاعضو)  $Pb_3PO_4$  مسحوق أبيض سام ينصهر عند  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

# lead pigments أصبغة رصاصية

pigments de plomb

(كيم) مركّبات كيميائية للرصاص تُستعمل في الدهانات لإعطائها اللون المطلوب؛ مثلًا الرصاص الأبيض؛ كربونات الرصاص؛ كبريتيد الرصاص؛ كبريتيد الرصاص؛ كبريتيد الرصاص؛ كبريتيات الرصاص القاعدية (الرصاص الأبيض المُصعّد)؛ سيليكات الرصاص البيضاء؛ سيليكات الرصاص القاعدية؛ كرومات الرصاص؛ كرومات الرصاص القاعدية؛أوكسي كلوريد الرصاص؛ وأكسيد الرصاص (أحادي أكسيد وثنائي أكسيد الرصاص).

### lead silicate سليكات الرصاص

silicate de plomb

(كيم لاعضو) PbSiO<sub>3</sub> بلورات بيضاء سامة وغير قابلة للانحلال؛ تستعمل في السيراميك والدهانات والمينا والأقمشة المقاومة للحريق. تُسمى أيضًا lead metasilicate.

### lead-silver Babbitt معدن مَحامل رصاص-فضة alliage antifriction plomb-argent

(تعدين) سبيكة من الرصاص تحتوي على %15-10 أنتيموان، %5.5-2.5 سليكون، وحتى %5 قصدير، وحتى %0.2 نحاس؛ تستعمل كمعدن محامل.

# lead-soap lubricant مُزلِّق صابون رصاصي

lubrifiant au savon de plomb

(مواد) مادة تزليق صلبة عالية درجة الانصهار وتتحمل الضغط الشديد، تُصنع من أملاح الرصاص المصبّنة بالدُسُم.

### lead sodium hyposulfate

انظر lead sodium thiosulfate.

#### lead sodium thiosulfate

### تيوسلفات صوديوم الرصاص

thiosulfate de plomb et de sodium

(كيم لاعضو) (Na<sub>2</sub>Pb(S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)3 بلورات سامة، صغيرة، بيضاء، ثقيلة، تنحل في محاليل التيوسلفات؛ تستعمل في lead sodium صناعة أعواد الثقاب. تسمى أيضًا hyposulfate; sodium lead hyposulfate; sodium lead thiosulfate

### لحام رصاصي لحام رصاصي

soudure au plomb

(تعدين) مادة لحام تتكوَّن من سبيكة رصاصية.

#### كبريتات الرصاص كبريتات الرصاص

sulfate de plomb

(كيم لاعضو) PbSO<sub>4</sub> بلورات بيضاء سامة تنصهر عند 1170°C؛ تنحل قليلًا في الماء الساخن، لا تنحل في الكحول؛ تستعمل في بطاريات التخزين وكصباغ دهان.

### سلفيد الرصاص سلفيد الرصاص

sulfure de plomb

(كيم لاعضو) PbS بلورات معدنية زرقاء، ذات بنية بلورية مكعبة تنصهر عند 120°C، تُشتَق من فلز الغالينا أو بتفاعل غاز كبريتيد الهيدروجين مع محلول نترات الرصاص؛ يُستعمل في أنصاف النواقل والسيراميك. يسمى إيضًا plumbous sulfide.

#### تلوريد الرصاص تلوريد الرصاص

telluriure de plomb

صوف رصاصی lead wool

laine de plomb

(مواد) ألياف رصاصية ثخينة تُستعمل لسد وصلات الأنابيب.

#### lead zirconate titanate

تيتانات زركونات الرصاص

titanate et zirconate de plomb

(مواد) مادة سيراميكية كهرحديدية، كهرضوئية ذات شفافية ضوئيةأقل من تيتانات زركونات اللانتانوم الرصاصية ولكن لها خصائص أخرى مماثلة.

# ileakage conductance ناقلية النسرُّب

conductance de fuite

(كهر) ناقلية المسار الذي يمر فيه تيار التسرب؛ عادة ما تكون منخفضة القيمة.

### leakage current تيار تسرُّب

courant de fuite

(كهر) 1- جريان تيار غير مرغوب فيه عبر مادة عازلة أو عازل أو على سطحهما.

2- جريان تيار مباشر عبر كهرنافذ رديء في مكثفة.
 (إلكتر) تيار متناوب يمر عبر مقوِّم دون تقويم.

### leakage indicator مؤشر التسرب

indicateur de pertes

(كهر) أداة تُستعمل لقياس تسرب تيار إلى الأرض أو كشفه في نظام كهربائي. يُسمى أيضًا earth detector.

# leakage resistance مقاومة التسرب

résistance de fuite

(كهر) مقاومة مسار جريان تيار التسرب؛ عادةً ما تكون عالية.

# lean نحيل

maigre

(مواد) 1- صفة لخرسانة أو مونة، تحتوي على كمية قليلة أو غير كافية من الإسمنت.

2- صفة لغضار قليل اللدونة.

3- صفة لفحم، يحتوي على القليل من المواد المتطايرة أو لا يحتوى عليها.

4- صفة لكلس يحتوي على شوائب.

5- صفة لمادة خام منخفضة الجودة.

(كيم لاعضو) PbTe مادة صلبة بلورية شديدة السمية إذا استنشقت أو ابتُلِعت؛ تنصهر عند 2°902؛ تستعمل كنصف ناقل وناقل ضوئى في شكل بلورات أحادية.

### رباعی أکسید الرصاص

tétroxyde de plomb

(كيم لاعضو) 4 Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> مسحوق سام، أحمر فاتح، ينحل في فائضٍ من حمض الخل الجليدي وحمض كلور الماء المُمدَّد؛ يستعمل في الطب، وفي الإسمنت للتطبيقات الخاصة، وفي صناعة الزجاج عديم اللون، وفي دهان السفن. يُسمى أيضًا red; red lead

# lead thiocyanate تيوسيانات الرصاص

thiocyanate de plomb

(كيم لاعضو) 2(Pb(SCN) بلورات صفراء أحادية الميل، تنحل في تيوسيانات البوتاسيوم وتنحل قليلًا في الماء؛ تستعمل في المزيج المسحوق الذي يجهز خراطيش الأسلحة الصغيرة، وفي أعواد الثقاب الآمنة.

### lead titanate تيتانات الرصاص

titanate de plomb

(كيم لاعضو) PbTiO<sub>3</sub> مادة صلبة صفراء شاحبة لا تنحل في الماء؛ تستعمل مادةً تلوين في الدهانات.

# lead tungstate تنغستات الرصاص

tungstate de plomb

(كيم لاعضو) PbWO4 مسحوق مصفر، ينصهر عند PbWO4 (كيم لاعضو) ينحل في الحمض؛ يُستعمل صباغًا. يُسمى أيضًا lead wolframate.

# lead vanadate فانادات الرصاص

vanadate de plomb

(كيم لاعضو) Pb(VO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> مسحوق أصفر لا ينحل في الماء؛ يُستعمل صباغًا ولتحضير مركبات الفاناديوم الأخرى.

# lead welding لحام رصاصي

soudage du plomb

(تعدين) لحام الرصاص بالانصهار. معروف خطأً باسم lead burning.

#### lead wolf ramate

انظر lead tungstate.

lecithin ليسيتين

lécithine

(مواد) 1- مزيج من الفوسفاتيدات والزيت يُحصَل عليه بتجفيف الأصماغ المنفصلة من إزالة صمغ زيت فول الصويا؛ يتألف من الفوسفاتيدات (الليسيتين)، والسيفالين، ومركبات أخرى شبيهة بالدسم تحتوي على الفوسفور، و %35-30 زيت فول الصويا؛ يمكن معالجته لإنتاج نوعيات أكثر جودةً؛ يستعمل في الأطعمة ومستحضرات التجميل والدهانات.

2- مزيج شمعي من الفوسفاتيدات يُحصَل عليه بتنقية الليسيتين التجاري لإزالة زيت فول الصويا ومواد أخرى؛ يستعمل في المستحضرات الصيدلانية.

**LED** 

انظر light-emitting diode.

ledeburite ليدبوريت

lédéburite

(تعدين) النقطة الأصهرية eutectic في جملة الحديد-كربون يتألف من السمنتيت والأوستينيت في درجات الحرارة العالية؛ عند التبريد يتفكك الأوستينيت إلى فِرِّيت وسمنتيت.

ا ledge

saillie; rebord

(تعدين) بوابة لقالب مسبك.

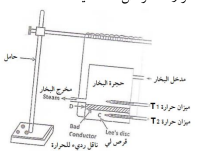
**LEED** 

انظر low-energy electron diffraction.

قرص لی (Lee's disc

disque de Lee

(تر) جهاز لتحديد الناقلية الحرارية للنواقل الرديئة للحرارة توضع فيه شريحة أسطوانية رقيقة من المادة المدروسة بين قرصين نحاسيين، ويوضع ملف تسخين بين أحد هذين القرصين وقرص نحاسي ثالث؛ وتُقاس درجات حرارة الأقراص النحاسية الثلاثة.



یساری left-handed

lévogyre

(بلور) صفة لمادة ذات بنية بلورية خيالها بالمرآة له علاقة ببنية يمينيّة.

ساق ساق

côté de soudure

(تعدين) في اللحام الزاوي fillet، المسافة بين الجذر والطرف الأمامي.

نقطة لايدنفروست Leidenfrost point

point de Leidenfrost

(تر) أدنى درجة حرارة لجسم ساخن مغمور في حوض مائي يغلي يكون مغطى تمامًا بغشاء من بخار؛ ويكون التدفق الحراري بين الجسم والماء أقل ما يمكن عند هذه الدرجة.

### Leidenfrost's phenomenon

ظاهرة لايدنفروست

phénomène de Leidenfrost

(تر) ظاهرة يصبح فيها سائل تسقط قطراته على سطح درجة حرارته أعلى من درجة حرارة حرجة معزولًا عن السطح بطبقة من البخار، ونتيجةً لذلك فهو لا يُبلِّل السطح.

acus عدسة

lentille

(بصر) قطعة منحنية من مادة مجلوخة ومصقولة أو مقولبة، عادةً ما تكون زجاجية، تُستعمل لانكسار الضوء، ويكون لسطحيها المحور نفسه، أو يُلصق سطحان أو أكثر من هذه السطوح بعضها ببعض.

dlens coating طلاء مانع للانعكاس

couche antireflets

(بصر) مادة شفافة تُطلى على سطح بصري للحصول على أكبر نفاذية للضوء.

قماش عدسات قماش عدسات

papier optique

(مواد) مادة شبيهة بالورق مُعدّة خِصّيصي لتنظيف العدسات.

قانون لِنْز Lenz's law

loi de Lenz

(كهرمغ) قانون ينص على أنه عند وجود قوة محركة كهربائية محرّضة (emf) في ناقل، فإن اتجاهها يكون

دائمًا بحيث يعاكس التيار الذي يولِّده التغير الذي يسبب emf المحرِّضة.

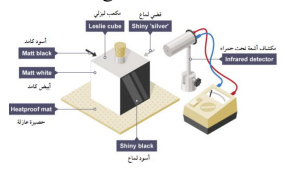
#### **LEPD**

انظر low-energy positron diffraction.

### Leslie cube مکعب لیزلی

cube Leslie

(تر) صندوق معدني، بوجوه ذات إنهاء سطحي مختلف، يُسخَّن فيه الماء ويوضع بجانبه بيل كهرحراري لمقارنة خصائص الإصدار الحراري للسطوح المختلفة.



#### leucitohedron

انظر trapezohedron.

#### leveling

nivellement

(تعدين) تسوية صفيحة مدرفلة غير منتظمة باستعمال أسطوانة أو تشوه شد.

#### leveling action

فعل التسوية

action de nivellement

(تعدين) خاصية يبديها محلول طلاء يجعل الطلاء أكشر نعومةً من المعدن الأساسي.

#### levigated abrasive

مسحوق سَحْج

abrasif lévigué

(مواد) مسحوق سحج ناعم للتلميع النهائي للمعادن أو للفحص المجهري؛ عادة يُعالج المسحوق لجعله معتدلًا كيميائيا.

#### levitation heating

تسخين معلَّق

chauffage par lévitation

(تعدين) توفير الحرارة بواسطة حقول مغنطيسية عالية التردد؛ يستعمل في الصهر المعلَّق.

#### levitation melting

صهر معلَّق

fusion par lévitation

(تعدين) صهر معدن دون ملامسته لمادة حاملة باستعمال تيار تحريضي يوفره حقل مغنطيسي عالي التردد يحيط بالمعدن لتعليق المصهور.

#### Lewis acid

حمض لويس

acide de Lewis

(كيم) مادةٌ يمكنها قبول زوج إلكترونات من مركَّب قاعدي؛ من ثَمَّ، فإن AlC13 وSO3 هي حموض.

#### Lewis base

قاعدة لويس

base de Lewis

(كيم) مادةٌ يمكنها منح زوج إلكترونات؛ مثل أيون الهيدروكسيد: OH، والأمونيا، NH<sub>3</sub>

Li

انظر lithium.

#### lichen blue

انظر litmus.

### ligand

ربيطة

ligand

(كيم) جزيء أو أيون أو مجموعة مرتبطة بالذرة المركزية في خِلابة أو مركَّب تساندي؛ مثلًا جزيئات الأمونيا في <sup>3+</sup> [Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>].

#### light

ضمء

lumière

(بصر) 1- إشعاع كهرطيسي بأطوال موجية قادرة على إحداث الإحساس بالرؤية، تقع تقريبًا بين 400 (أقصى البنفسجي) و770 نانومتر (أقصى الأحمر). يُسمى أيضًا Light radiation: visible radiation.

2- عمومًا، إشعاع كهرطيسي من أي طول موجي؛ لِذا، يُطبَّق المصطلح أحيانًا على الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية.

#### light absorption

امتصاص الضوء

absorption de lumière

(بصر) عملية يجري فيها نقل طاقة الإشعاع الضوئي إلى وسط يمر عبره.

#### light bulb

انظر incandescent lamp.

تبعثر الضوء

### light-drawn سحب خفيف

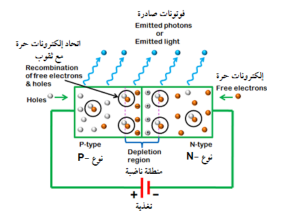
laminage modéré

(تعدين) تشغيل على البارد بطيء جدًّا؛ في حالةأنابيب النحاس أو سبائك النحاس، يستلزم السحب تقليل المساحة بنسبة تقع بين %10 و %25.

### light-emitting diode ديود مُصدِر للضوء

diode électroluminescente

(إلكتر) عنصر نصف ناقل مقوّم يحول الطاقة الكهربائية إلى إشعاع كهرطيسي، يقع الطول الموجي للإشعاع الصادر بين الأشعة فوق البنفسجية القريبة والأشعة تحت الحمراء القريبة، أي من قرابة 400 إلى أكثر من 1500 نانومتر. مختصره LED.



### light-emitting polymer

.polymer light-emitting diode انظر

light filter

انظر color filter.

light intensity

انظر luminous intensity.

light metal معدن خفيف

métal léger

(تعدين) معدن أو سبيكة ذات كثافة منخفضة خاصة سبائك الألومنيوم والمغنيزيوم.

light radiation

انظر light.

light ray شعاع ضوئي

rayon de lumière

(بصر) حزمة ضوئية ذات مقطع عرضي صغير.

### light scattering

diffusion de lumière

(بصر) عملية تُتنزع فيها الطاقة من حزمة من الإشعاع الضوئي ويُعاد إصدارها دون تغيير ملموس في الطول الموجي.

### حسَّاس للضوء حسَّاس للضوء

photosensible

(كهر) مادة ذات مميزات ناقلية ضوئية أو إصدارية ضوئية أو فوتو فولطائبة. يسمى أيضًا photosensitive.

### نفوذ الضوء iight transmission

transmission de lumière

(بصر) عملية ينتقل فيها الضوء عبر وسط دون امتصاص أو تبعثر.

### صمام ضوئي enalog

modulateur de lumière

(كهر) 1- جهاز يمكن تغيير نفاذيته الضوئية وفقًا لمقدار كهربائي مُسلَّط خارجيًا، مثل الفلطية أو التيار أو الحقل الكهربائي أو الحقل المغنطيسي أو الحزمة الإلكترونية. 2- أي شاشة عرض إلكترونية ذات رؤية مباشرة مُحسَّنة لعكس أو تمرير صورة بمنبع ضوئي مُسدَّد مستقل لأغراض العرض.

# lightweight aggregate كُداسة خفيفة الوزن

granulat léger; aggrégat léger

(مواد) مادة خاملة خفيفة الوزن، مثل الخبث الرغوي، والفير ميكوليت، تُستعمل في الخرسانة غير المقوَّاة لصنع منشآت منخفضة الوزن وعالية العزل.

# lightweight concrete خرسانة خفيفة الوزن

béton léger

(مواد) نوع من الخرسانة يصنع من كداسات خفيفة الوزن.

#### lignaloe

انظر linaloe wood oil.

### lignin ليغنين

lignine

(مواد) مادة عديمة اللون إلى بُنية اللون تُزال من سائل لب الورق المعالج بالكبريت.

(مواد) إسمنت يشبه المعجون يُصنع من الكلس المطفأ في الماء.

#### liminal contrast

انظر contrast threshold.

# limiting current density كثافة التيار الحديّة densité de courant limite

(كيم فز) الحدّ الأقصى لكثافة التيار لإجراء تفاعل المسرى المطلوب قبل تفريغ الهيدروجين أو الأيونات الخارجية الأخرى في وقت واحد.

# limiting oxygen index قرينة الأكسجين الحديّة indice critique d'oxygène

(مواد) بالنسبة إلى مادة معيَّنة، أقل تركيز للأكسجين في الجو، معبرًا عنه بالنسبة المئوية، يدعم الاحتراق المستمر للمادة. مختصر ها LOI.

### limiting viscosity number

.intrinsic viscosity انظر

# Linaloe wood oil Linaloe زيت خشب لينالو essence de linaloès; huile de bois de linaloé

(مواد) زيت مشتق من الفاكهة والخشب من أنواع البورصيرا Bursera؛ وهو سائل عديم اللون إلى أصفر، ينحل في الزيوت الثابتة والكحول؛ يستعمل في صناعة العطور والمُنكِّهات. يُسمى أيضًا ; Mexican linaloe oil.

### lindane

lindane

(كيم لاعضو) المصاوغ غاما للمركب 1,2,3,4,5,6 - سداسي كلور حلقي الهكسان، يُشكِّل مبيدًا للحشرات دائمًا ومتراكمًا بيولوجيًا وسمًا عصبيًا.

# Lindemann glass زجاج ليندمان

verre Lindemann

(مواد) زجاج من بورات الليتيوم وأكسيد البريليوم لا يحتوي على عناصر كيميائية عددها الذري أعلى من الأكسجين؛ يستعمل نوافذ لأنابيب الأشعة السينية ذات الطول الفلطية المنخفضة لأنه يمرر الأشعة السينية ذات الطول الموجي الطويل جدًا، مثل أشعة غرينز Grenz.

### lignin plastic بلاستيك ليغنيني

plastique à base de lignine (مواد) مادة بلاستيكية تعتمد على الراتينات المشتقة من الليغنين؛ تُستعمل مادةً رابطة أو مُمدِّدة.

#### lignite wax

انظر montan wax.

#### lime-and-cement mortar

مونة كلس وإسمنت

mortier de chaux et de ciment

(مواد) مونة تُصنع من المونة الإسمنية أو المعجون الكلسي أو الكلس المُطْفأ والرمل بنسب حجمية، عادةً جزء واحد من الإسمنت، وجزء أو جزأين من الكلس، وخمسة أو ستة أجزاء من الرمل؛ وهي مناسبة لجميع أنواع البناء.

# lime glass زجاج کلسي

verre calcique

(مواد) نوع من الزجاج يحتوي على نسبة عالية من الكلس؛ يُستعمل في العديد من المنتجات الزجاجية التجارية، مثل القوارير.

# lime grease کلسی

mortier de chaux

(مواد) نوع من الشحوم يكوِّن مستحلبًا بسهولة أقل من النوع المصنوع من الصودا القاعدية، ومن ثمّ فهو يُستعمل في بيئة قد يوجد فيها الماء.

### lime mortar مونة كلسية

graisse de chaux

(مواد) مزيعٌ من الكلس المطفأ والرمل والماء ذي قوة انضغاط تصل إلى 400 باوند لكل بوصة مربعة (400 x2.8x10 باسكال)، يُستعمل للجدران الداخلية غير الحاملة في المباني.

#### زيت الليمون زيت الليمون

huile de limette; huile de citron vert (مواد) 1- زيت عطري صالح للأكل يُعصر من قشر الليمون والحمضيات الأخرى، يتكون من الليمونين والسترال. يُستعمل في المنكهات والعطور.

2- الزيت الأساسي المقطَّر من الليمون.

# lime putty معجون كلسي

pâte de chaux

### **Lindemann theory**

نظرية ليندمان

théorie de Lindemann

(فز صلب) نظرية لدرجة انصهار المواد الصلبة، تنصهر المواد الصلبة بموجبها عندما تصبح سعة اهتزاز الذرات كبيرةً تجعل الذرات المتجاورة تصطدم بعضها ببعض.

### **Linde process**

عملية ليند

processus de Linde

(قر) عملية دورية لتسييل الغازات يُبرَّد فيها الغاز المضغوط بواسطة تمدد جول - طومسون عبر صمام إلى ضغط يبلغ نحو 40 جوًا (4 ميغا باسكال)، إضافةً إلى تبريد الغاز الوارد في مبادل حراري، وضغطه للدورة التالية.

#### Linde's rule

قاعدة لىند

régle de Linde

(فـز صـلب) قاعـدة تـنص علـى أن زيـادة المقاوميـة الكهربائية لمعـدن أحـادي التكافؤ الناتجة عـن شـوائب استبدالية لكل ذرة شائبة في المئـة تسـاوي  $a + b (v-1)^2$  حيث a و b ثابتتان لمعدن مُحل معـين وصـف معـين مـن الجدول الدوري للشائبة، وv تكافؤ الشائبة.

### lineage structure

بنية متميّزة

structure en ligne

(بلور) عيب بنيوي يميِّز بلورة، تختلف توجهات أجزائها اختلافًا طفيفًا.

linear collision cascade تصادم خطي تعاقبي

cascade de collision linéaire; collison linéaire en caseade

(فز صلب) ترذيذ تصطدم فيه قذيفة القصف مباشرة بعدد صغير من ذرات الهدف، التي تصطدم بالذرات الأخرى، ثم يستمر تقاسم الطاقة عبر عدة أجيال قبل اقتلاع ذرة من ذرات الهدف أو أكثر؛ تبقى كثافة الذرات المتحركة صغيرة بدرجة كافية بحيث يمكن إهمال التصادمات بين الذرات.

# linear expansion

تمدُّد خطی

dilatation linéaire

(فز) تمدُّد جسم في اتجاهٍ واحد.

#### linear expansity

انظر coefficient of linear expansion.

### linear polymer

بوليمير خطي

polymère linéaire

(كيم بلمر) بوليمير تترتب جزيئاته بما يشبه السلسلة بعدد قليل من الفروع أو الجسور بين السلاسل.

#### linear strain

تشوُّه خطى

déformation linéaire

(مك) نسبة تغير طول جسم إلى طوله الأولي. يُسمى أنضًا longitudinal strain.

#### line defect

انظر dislocation.

#### liner

غلاف، بطانة

garniture; doublure

(تعدين) 1- حجرة أسطوانية تستوعب إسطوانة البثق. 2- لوح معدن مطلي يوضع على سبيكة قلب ثم يُدرفَل لتشكيل غلاف مركَّب.

### lining

بطانة

garniture; revetêtement; gaine (مواد) مادة تستعمل لحماية السطوح الداخلية كالأنفاق أو الأنابيب أو معدات المعالجة.

#### linishing

انظر belt grinding.

#### linoleum

مشمّع

linoleum

(مواد) غطاء أرضي يُصنع بوضع مزيج من زيت بذر الكتان الهلامي، وأصبغة، ومواد مالئة، وغيرها من المواد على دعامة من الخيش، ومعالجتها لإنتاج صفيحة صلبة ومرنة.

#### linseed cake

كعكة بذر الكتان

tourteau de lin

(مواد) بقايا تتشكَّل أثناء عصر زيت بذر الكتان التجاري؛ تستعمل لتغذية الماشية والأسمدة.

### linseed oil

زيت بذر الكتان

huile de lin

(مواد) منتج مصنوع من بذور نبات الكتان بسحقها وضغطها بالتسخين أو دون تسخين؛ تعدل تركيبته باستعمال درجات مختلفة ومع عوامل تجفيف مختلفة ويستعمل حاملًا في الدهانات الزيتية وكأحد مكونات الورنيش الزيتي.

lint ē jī

peluche; lint

(مواد) الألياف التي تُفصل عن بذور القطن أثناء المرحلة الأولى من معالجتها، في مَحْلَج القطن.

أنسالة أنسالة

linters; bourres

(مواد) ألياف متبقية قصيرة تلتصق ببذور القطن المحلوج؛ تستعمل في صناعة الأقمشة التي لا تتطلب أليافًا طويلة، وكمواد مالئة بلاستيكية، وفي صناعة المواد اللاستيكية السليلوزية.

أليفٌ للزيت أليفٌ للزيت

lipophile

(كيم) 1- وجود ميل قوى للدهون.

2- تعزيز قابلية انحلال للشحوم.

lipophobic کاره للزیت

lipophobe

(كيم) الافتقار إلى الألفة لجذب الدهون أو عدم المقدرة على المتعدرة على المتواصها أو امتزازها.

liquation فصلٌ بالصهر؛ تسيُّل

liquation

(تعدين) 1- فصل المعادن القابلة للانصهار عن المعادن الأقل انصهارًا بالتسخين.

2- الصهر الجزئي لسبيكة.

سائل liquid

liquide

(فز) حالة للمادة وسيطة بين حالة المواد البلورية والغازات، تستطيع المادة فيها الجريان تحت إجهادات قص صغيرة جدًا وتأخذ شكل الوعاء الذي يحتويها، ولكنها غير قابلة للانضغاط نسبيًا، وتفتقر إلى المقدرة على التمدد بلا حدود، ويمكن أن يكون لها سطح حر.

liquide A

(قر) طور من المائع الفائق للهليوم-3 تظهر فيه أزواج الهليوم-3 في حالتين فقط من الحالات الثلاث المحتمَلة لحالات السبين النووي تكون فيها السبينات النووية متوازية، وتقترن هذه الأزواج بشكل مترابط

لإعطاء عزم زاوي مداري وسبيني جهري وخصائص سائل فائق لامتناحية. يُسمى أيضًا A phase.

ال liquid A1 A1 A1

liquide A1

(قر) طور من الهليوم - 3 السائل وهو وسيط بين السائل A والسائل B يظهر فقط بوجود حقل مغنطيسي، ومن ثمّ في جزء ضيق فقط من مخطط الضغط - درجة الحرارة، ويكون فيه فقط أزواج من أحد ثلاثة أنواع لحالات السبين النووي الممكنة مائعًا فائقًا. يُسمى أيضًا A phase

ال B الول B B الول B

liquide B

(قر) طور من المائع الفائق للهليوم -3 تقترن فيه أزواج من جميع حالات السبين النووية الثلاثة الممكنة لإعطاء المائع الفائق خصائص الموائع الفائقة المتناحية باستثناء الجوانب الأكثر دقة للتشكيل السبيني. يُسمى أيضًا B phase.

liquid blast cleaning تنظيف بالسَّفع بسائل

décapage liquide

(تعدين) تنظيف السطوح المعدنية بمعلَّق مائي لمادة كاشطة يُسرَّع إلى سرعات عالية بالهواء المضغوط أو بواسطة عجلة طرد مركزي.

liquid bright gold سائل ذهبي لامع

or brillant liquide

(مواد) أي مركَّب من مركبات الذهب العديدة الموضَّعة على السيراميك على شكل ورنيش يجري تجفيف وتسخينه حتى الاحمرار، مما يؤدي إلى تفكك المركب وترك طبقة رقيقة من الذهب ملتصقة بشدة بالسيراميك؛ يستعمل في تزيين الخزف الصيني وفي إنتاج دارات كهربائية مطبوعة على السيراميك.

liquid carburizing کربنة سائلة

cémentation en phase liquide

(تعدين) تقسية سطح الفولاذ بغمره في حوض مصهور يتكون من السيانيدات وأملاح أخرى، مثلًا، عنددرجات الحرارة (250-950).

liquid crystal بلورة سائلة

cristal liquide

(كيم فز) سائل لامتناحي؛ وهو يتصف بصفة الانكسار

هليوم سائل

### liquid helium

hélium liquide

(قر) حالة الهليوم عند الضغط الجوي وعند درجات حرارة أقل من  $(4.2^{\circ}K)$  أي  $(268.95^{\circ}C)$ ، وعند درجات حرارة قريبة من الصفر المطلق عند ضغوط تصل إلى حوالي 25 جوًا (2.53 ميغا باسكال)؛ وله طوران، الهليوم I والهليوم II.

### liquid honing

انظر vapor blasting.

### هيدروجين سائل liquid hydrogen

hydrogène liquide

(قر) هيدروجين في الحالة السائلة عند الضغط الجوي وعند (20.7°C-) أي (20.46°K)؛ يستعمل وقودًا للصواريخ العالية الدفع.

### aliquid insulator عازل سائل

isolant liquide

(مواد) سائل ذو مقاومية أكبر من قرابة  $10^{14}\Omega$ : مثل زيت البترول أو زيت سليكونات، أو الهيدروكربونات العطرية المُهلجنة.

#### liquid junction potential

انظر diffusion potential.

### liquid-metal embrittlement

تقصُّف معدن-سائل

fragilisation metal-liquide

(تعدين) فَقْد سريع للخصائص الميكانيكية لمعدن أو سبيكة بسبب ملامسته لبعض المعادن السائلة.

### liquid methane ميتان سائل

*méthane liquide* 

(قر) ميتان جرى تبريده إلى ما لا يقل عن  $^{\circ}$ 161-؛ يُستعمل للتطبيقات القرِّية ولنقل الميتان على متن الناقلات النحرية.

# liquid nitrogen آزوت سائل

azote liquide

(قر) نتروجين في الحالة السائلة عند الضغط الجوي وعند (195°C) أي (77.4°K)؛ يُستعمل في الأعمال البحثية، وفي القرِّيَّات، والجراحة القريَّة.

المضاعف ويُبدي أنماط تداخل في الضوء المستقطب؛ ينتج هذا السلوك عن توجه الجزيئات بموازاة بعضها بعضًا في حشود كبيرة.

# liquid crystal display مِظهار ببلورات سائلة

écran à cristaux liquides

(إلكتر) مظهار رقمي يتألف من لوحين زجاجيين مفصولين بمادة بلورية سائلة محكمة السدّ وشفافة عادةً؛ يحتوي السطح الخارجي لكل لوح زجاجي على مقطب، ويوجد على السطح الداخلي لكل لوح زجاجي طلاءً ناقل شفاف مثل أكسيد القصدير أو أكسيد الإنديوم، أمّا طلاء جانب الرؤية فيُحفر على شكل قِطَع تُشكِّل المحارف ولها أسلاك توصيل تصل إلى حافات المظهار؛ تُخِلُّ الفلطية المسلطة بين طلائي المسرى الأمامي والخلفي بالترتيب المنظَّم للجزيئات، مما يؤدي إلى تعتيم المظهار بدرجة كافية لتشكيل محارف مرئية على الرغم من عدم توليد ضوء. مختصره LCD.

### liquid crystal polymers

بوليميرات بلورات سائلة

polymères à cristaux liquides

(كيم بلمر) بوليميرات مشتركة عطرية ذات مقاومة مميزة لدرجات الحرارة العالية، ومع ذلك يمكن صهرها وقولبتها؛ عند الانصهار، تتراصف سلاسل البوليمير بموازاة اتجاه الجريان، مؤديةً إلى خصائص ميكانيكية فائقة في هذا الاتجاه.

#### liquid dioxide

انظر nitrogen dioxide.

# liquid fluorine فلور سائل

fluor liquide

(قر) غاز الفلور المسال البارد؛ يُستعمل مادةً دافعة قريّة.

### liquid glass

انظر sodium silicate.

### liquid grease شحم سائل

graisse liquide

(مواد) زيت تزليق من الدرجة الخفيفة أو المتوسطة تُزاد لزوجته بصابون الكالسيوم.

(مواد) مزيج من الغليسيرين والماء والليتارج (أُحادي أكسيد الرصاص) لجعل الإسمنت مقاومًا للحموض.

# lithium ليتيوم

lithium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Li، عدده الذري 3، ووزنه الذرى 6.939؛ وهو معدن قلوي.

### lithium aluminum hydride

# هيدريد الليتيوم والألمنيوم

hydride lithium et d'aluminum

(كيم لاعضو) LiAlH4 مركَّب يصنَّع بتفاعل هيدريد الليتيوم وكلوريد الألومنيوم؛ وهو عامل إرجاع قوي لترابطات معيَّنة في الجزيئات المعقَّدة؛ يُستعمل في الاصطناع العضوي.

### lithium amide أميد الليتيوم

amidure de lithium

(كيم لاعضو) LiNH2 مركَّب كيميائي يتبلور في شكل مكعبي، وينصهر عند  $^{\circ}$ C عبي، وينصهر الاصطناع العضوى. يُسمى أيضا lithamide.

# ithium bromide بروميد الليتيوم

bromure de lithium

(كيم لاعضو) LiBr.H<sub>2</sub>O مسحوق حبيبي أبيض، مُتميِّع بالرطوبة، طعمه مُر، ينصهر عند 547°C؛ ينحل في الكحول والغليكول؛ يُستعمل لإضافة الرطوبة في أنظمة تكييف الهواء وكمُسكِّن ومنوِّم في الطب.

# lithium carbonate كربونات الليتيوم

carbonate de lithium

(كيم لاعضو) Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> مركَّب كيميائي بلوري عديم اللون ينصهر عند 700°C قليل الانحلال في الماء؛ يُستعمل في صناعة السيراميك وفي صناعة مسحوق الزجاج لصياغة المينا الخزفية.

# خلية الليتيوم خلية الليتيوم

pile au lithium

(كيم) خلية كهرليتية لإنتاج الليتيوم المعدني. (كهر) خلية أولية لإنتاج الطاقة الكهربائية باستعمال معدن الليتيوم كأحد المسريين المغمور عادةً في كهرليت عضوى.

# liquid oxygen أكسجين سائل

oxygène liquide

(قر) أكسجين في الحالة السائلة عند الضغط الجوي وعند ( $^{\circ}$ 182.97°C) أي ( $^{\circ}$ 90.18°K)؛ وهو سائل أزرق باهت وشفاف وذو سيولة كبيرة.

# liquid penetrant test اختبار بالسائل النفوذ

test par liquide pénétrant

(ه) طريقة اختبار لاإتلافية تُستعمل لتحديد العيوب المفتوحة على سطح المواد غير المسامية؛ يوضَّع فيها سائل نفوذ على سطح المادة، وبعد 30-1 دقيقة يُزال السائل الفائض، ويوضَّع مُظهِر لسحب السائل النفوذ من العيوب، ومن ثمّ يظهر موقعها وشكلها وأبعادها.

### liquid-phase epitaxy

تنمية تنضيدية بالطور السائل

épitaxie en phase liquide

(فز صلب) عملية لتنمية طبقات إبيتكسية رقيقة في الطور السائل على رُكازة بلورية تُلامس فيها الركازة بالتتابع المحاليل ذات التركيب المرغوب به وقد تكون فوق مُشبعة أو مُبرَّدة لتحقيق النمو. مُختصرها LPE.

### liquid rosin

انظر tall oil.

# iquidus line خط ظهور الطور السائل

ligne du liquidus

(تر) في حالة جملة من مكونين، هو مُنحنِ على الرسم البياني لدرجة الحرارة بدلالة التركيز يصل درجات الحرارة التي يكتمل عندها الانصهار بارتفاع درجة الحرارة.

# liquor finish سائل إنهاء

liqueur de finition

(تعدين) إنهاء لامع وناعم على سلك مسحوب مبلَّل يُحصّل عليه باستعمال سائل من حبوب مخمَّرة كمادة تزليق.

#### lithamide

انظر lithium amide.

#### litharge

انظر lead monoxide.

#### litharge-glycerin cement

إسمنت غليسيرين-ليتارج

litharge ciment glycériné

#### lithium chloride

lithium iodide

يوديد الليتيوم

chlorure de lithium

iodure de lithium د بيضاء تنحل في الماء LiI.

(كيم لاعضو) LiCI.2H<sub>2</sub>O مركب كيميائي عديم اللون، ينحل في الماء، يُشكِّل بلورات ثمانية السطوح وينصهر عند  $^{\circ}$ 614؛ يستعمل لتشكيل محلول ملحي مُركَّز في أنظمة تكييف الهواء التجارية وكمواد نارية في المواد الصاهرة لأغراض اللحام.

(كيم لاعضو) LiI.3H2O ;LiI بيضاء تنحل في الماء ولكحول؛ ينصهر LiI.3H2O ؛ يفقد LiI.3H2O الماء عند  $^{\circ}$ C? يستعمل في الطب والتصوير والمياه المعدنية.

# $lithium\ molybdate$

موليبدات الليتيوم

molybdate de lithium

(كيم لاعضو)  $Li_2MoO_4$  بلورات بيضاء تنحل في الماء وتنصهر عند  $^{\circ}C$ ? تُستعمل محفِّزًا للتكسير التحفيزي (البترول) وكمادة مضافة لطحن الفو لاذ.

# lithium fluoride فلوريد الليتيوم

lithium nitrate

نترات الليتيوم

fluorure de lithium

(كيم لاعضو) LiF مسحوق أبيض سام ينصهر عند 870°C، ويغلي عند °1670؛ لا ينحل في الكحول، ينحل قليلًا في الماء وينحل في الحموض؛ يستعمل وسطًا للتبادل الحراري، وكمادة صاهرة في اللحام، وفي المواد السيراميكية، وكبلورات في أجهزة الأشعة تحت الحمراء.

nitrate de lithium

(كيم لاعضو) وLiNO مسحوق عديم اللون ينحل في الماء والكحول وينصهر عند 261°2؛ يُستعمل وسطًا للتبادل الحراري وفي السيراميك والألعاب النارية والأحواض الملحية وأنظمة التبريد.

### lithium grease

شحم الليتيوم

كلوريد الليتيوم

graisse de lithium

(مواد) شحم تزليق أساسه أملاح الليتيوم للحموض الدسمة العالية (أو صابون الليتيوم من الغليسريدات الدسمة)، وهو مستقر حراريًا ومقاوم للماء؛ يستعمل في خدمات درجات الحرارة المنخفضة في الطائرات.

# ithium perchlorate فوق كلورات الليتيوم

perchlorate de lithium

(كيم لاعضو) LiClO4.3H2O مركَّب يحتوي على نسبة عالية من الأكسجين (60% أكسجين متاح)، يُستعمل مصدرًا للأكسجين في الصواريخ والقذائف.

# lithium halide هاليد الليتيوم

halogénure de lithium

(كيم لاعضو) مركب كيميائي ثنائي لليتيوم، LiX، حيث X هاليد؛ مثلًا كلوريد الليتيوم، LiF.

# lithium tetraborate رباعي بورات الليتيوم

tétraborate de lithium

(كيم لاعضو)  ${\rm Li}_2{\rm B}_4{\rm O}_7.5{\rm H}_2{\rm O}$  بيضاء تفقد الماء عند  ${\rm C}^0$ 20%؛ لا تنحل في الكحول، وتنحل في المياء؛ تُستعمل في السيراميك.

# lithium hydride هيدريد الليتيوم

lithium titanate

تيتانات الليتيوم

hydrure de lithium

(كيم لاعضو) LiH بلورات قابلة للاشتعال، هشة، بيضاء، شافّة؛ تتفكك في الماء، ولا تنحل في الإيتر والبنزين والتولوين؛ تُستعمل مصدرًا للهيدروجين والمواد الماصّة للرطوبة، ولتحضير أميد الليتيوم والهيدريدات المزدوجة.

titanate de lithium

(كيم لاعضو) Li2TiO3 مسحوق أبيض لا ينحل في الماء، ذو مقدرة صاهرة قوية عند استعماله في المينا التي تحتوي على التيتانيوم؛ يُستعمل أيضًا كمادة مضافة لطحن المينا الزجاجي وشبه الزجاجي.

# lithium hydroxide هيدروكسيد الليتيوم

**lithography** *lithographie* 

حفر ضوئي؛ ليتوغرافيا

hydroxyde de lithium

(إلكتر) عملية لتحديد مخطط كهربائي، يُمثِّل طبقةً من دارة تُستع متكاملة، على سطح رقاقة سليكون؛ في الحالة الأكثر الكر

(كيم لاعضو) LiOH.H<sub>2</sub>O; LiOH بلورات عديمة اللون تُستعمل كهرليتًا لبطاريات التخزين، وماصًا لثنائي أكسيد الكربون، وفي شحوم التزليق والسيراميك.

شيوعًا، تُطلى الرقاقة بمادة حسَّاسة للضوء، ثم تُعرَّض هذه المادة للضوء فوق البنفسجي وتُظهَر لتكشف عن مخطط يُحوَّل في السطح التحتى باستعمال عمليات حفر.

### أحمر الصخر أحمر الصخر

litho rouge de lithol

(مواد) أي من الأصبغة المختلفة المشتقة من مزيج من بيتا نفتول Tobias و حمض Tobias؛ متوفر على شكل أحبار الصوديوم والباريوم والكالسيوم والأصباغ المثبّتة؛ يُستعمل في المينا الخارجية، للأسطوانات الدوارة، واللعب.

### lithophone

انظر lithopone.

### lithopone ليتوبون

lithopone

(مواد) صبغة بيضاء تُنتَج على شكل راسب من تفاعل كبريتيد الباريوم وكبريتيد الزنك بعد الترشيح والتسخين والإسقاء؛ يُستعمل صبغةً للدهان والحبر والجلود والمشمع والقماش الزيتي ومستحضرات التجميل. يُسمى أيضًا Charlton white; Griffith's white; lithophone; Orr's white; zinc baryta white;

#### عبَّاد الشمس عبَّاد الشمس

tournesol

(مواد) مسحوق أزرق ينحل في الماء من أشنيات مختلفة، خصوصًا Variolaria lecanora وpH=4.5 يتحول إلى اللون الأحمر في المحاليل عند pH=4.5 يُستعمل مُشْعِرًا حمض— والأزرق عند lichen blue !lacmus!

# ورق عبًّاد الشمس

papier de tournesol

(مواد) ورق أبيض غير مُغرّى مشبع بعباد الشمس في الماء؛ يُستعمل مشعرًا لـ pH.

#### اive load

surcharge, charge vive

(مك) حِمْل متحرك أو حِمْل متغير القوة يؤثر في منشأة، إضافة إلى وزنها الذاتي.

### بلمرة حيَّة living polymerization

polymérisation vivante

(كيم بلمر) تفاعل بلمرة لا يرافقه تفاعل إنهاء (أي عناصر أو مركَّبات إنهاء) ويستمر نمو السلسلة حتى استنفاد كل المونومير.

### العمل load

charge

(مك) 1- الوزن الذي تحمله منشأة.

2- القوة الميكانيكية المُسلَّطة على جسم.

3- حِمْل يوضع على أي آلة ويقاس بواحدات مثل قدرة حصان أو الكبلو واط أو الأطنان.

#### اللط حامل load-bearing tile

brique porteuse; brique de support (مواد) بلاط قادر على تحمل الأحمال المتراكبة.

#### خرسانة مُحمَّلة boaded concrete

béton chargé; béton de protection (مواد) خرسانة أضيفت إليها عناصر ذات أعداد ذرية أو مقاطع فعًالة لزيادة فعاليتها كدرع إشعاعي في المفاعلات النه وية.

### عامل التحميل alad factor

facteur de charge

(مك) نسبة الحِمْل إلى الحد الأقصى للحِمْل الاسمى.

#### loading

chargement; charge

(مك مائع) 1- التركيز النسبي للجسيمات في مائع جارٍ. 2- على وجه الخصوص، نسبة التدفق الكتلي للجسيمات إلى التدفق الكتلي للمائع.

(تعدين) ملء تجويف قالب بمسحوق معدني.

#### اِجهاد حِمْل load stress

constraint de charge

(مك) إجهاد ناتج عن حمل ضاغط أو ثقل.

# طَفْل رملی dَفْل رملی

loam

(تعدين) مادة قولبة تتكوَّن من الرمل والطمي والغضار، تُستعمل فوق المواد الداعمة لإنتاج مصبوبات مُصْمتة، عادةً من الحديد أو الفولاذ.

### iocal action فعل موضعى

action locale

(تعدين) تأكل كهركيميائي ناتج عن فعل الخلايا الموضعية.

### local buckling تحنيب موضعي

flambage locales; flambement local (مك) تحنيب عناصر رقيقة لمقطع عمود بشكل سلسلة من الأمواج أو التجاعيد.

### local coefficient of heat transfer

### معامل انتقال الحرارة الموضعي

coefficient local de transfert de chaleur (تر) معامل انتقال الحرارة عند نقطة مُعيَّنة على سطح، وهو يساوي كمية الحرارة المنتقلة إلى مساحة متناهية في الصغر من السطح عند النقطة التي يمر مائعٌ فوقها، مقسومةً على جداء هذه المساحة في الفرق بين درجتي حرارة السطح والمائع.

### local preheating موضعى

préchauffage local

(تعدين) تسخين جزء معين من مادة أو منشأة قبل القيام بعملية وصل أو تصنيع.

### local structural discontinuity

### انقطاع بنيوي موضعى

discontinuité structurelle locale

(مك) أثر إجهاد شديد على جزء صغير من بنية.

#### خط الزوائد خط الزوائد

ligne de bavure

(تعدين) حالة في مطروقة يكون فيها خط الزوائد في أكثر من مستو وحيد.

### lockalloy سبيكة بريليوم

alliage de béryllium

(تعدين) سبيكة أساسها من البريليوم تتألف من 62% بريليوم و 38% ألمنيوم؛ تُستعمل سبيكةً إنشائية في الطيران بسبب كثافتها المنخفضة ومقاومة الخضوع العالية لها 47000 رطل لكل بوصة مربعة أو 3.2x10 باسكال).

#### LOI

انظر limiting oxygen index.

### London equations معادلات لندن

équations de London

(فز صلب) معادلتان لدوران التيار ولمشتقه بالنسبة إلى الـزمن في ناقلٍ فائق بدلالة متجهتي الحقـل المغنطيسـي والكهربـائي على الترتيب مشتقتان من نظرية لندن للناقلية الفائقة.

### عمق اختراق لندن London penetration depth

profondeur de pénétration de London (فـز صـلب) مقياس للعمـق الـذي يمكـن أن يخترقـه الحقلان الكهربائي والمغنطيسي تحت سطح ناقـل فـائق بحيث يُمنعان عنده من الوصول إلـى أعمـاقٍ أكبر، وفقًـا لنظرية لندن للناقلية الفائقة.

### London superconductivity theory نظ بة لندن للناقلية الفائقة

théorie de la supraconductivité de London (فز صلب) امتداد لنموذج المائعين للناقلية الفائقة، الذي يُفترض فيه أن إلكترونات المائع الفائق تسلك كما لو أن القوة الوحيدة المؤثرة فيها تنشأ من الحقول الكهربائية المُسلّطة، وأن دوران (curl) تيار المائع الفائق يتلاشى في غياب الحقل المغنطيسي.

### London superfluidity theory

### نظرية لندن للسيولة الفائقة

théorie de la superfluidité de London (قر) نظرية تعتمد على حقيقة أن الهليوم -4 يخضع لإحصاء بوزه - أينشتاين حيث يُعامل الهليوم -4 على أنه غاز بوزه - أينشتاين مثالي، ويتساوى مكوّنه الفائق السيولة مع الجزء المحدود من ذرات هذا الغاز الموجودة في الحالة الأرضية عند درجات حرارة منخفضة جدًّا.

#### غضار طویل غضار طویل

argile grasse

(مواد) غضار يتمتع بدرجة عالية من اللدونة ويستعمل في السيراميك.

### longitudinal direction اتجاه طولانی

direction longitudinale

(تعدين) الاتجاه الرئيسي لجريان في معدن مشوَّهِ تشوهًا لدنًا.

#### longitudinal magnetorestriction

انظر Joule effect.

# longitudinal resistance seam welding لحام بمقاومة طولاني

soudage à la molette par résistance longitudinale (تعدين) كفاءة لحام درزي بالمقاومة بموازاة عمق رقبة (throat) آلة اللحام.

## longitudinal sequence تعاقُب طولانی

séquence longitudinale

(تعدين) التسلسل الذي يتم وفقه توضُّع اللحامات المتتالية على طول لحام مستمر.

#### longitudinal strain

انظر linear strain.

## iong oil زيت طويل

huile longue

(مواد)ورنيش يحتوي على نسبة مئوية عالية من الزيت.

## iong-range order نظام بعيد المدى

ordre à longue distance

(فز صلب) ميل بعض خصائص الذرات في شبيكة (مثل اتجاه سبين الذرة أو نوع الذرة) لاتباع نمط يتكرر كل عدة خلايا عنصرية.

## خط درفلة حَلَقي خط درفلة حَلَقي

train de serpentage

(تعدين) ترتيب درافيل بحيث يخرج قضيبٌ ساخنٌ من درفيل ما ويغذي درفيلًا آخر في الاتجاه المعاكس.

## الكترون لورنتز Lorentz electron

électron de Lorentz

(كهرمغ) نموذج للإلكترون كمهتز توافقي مُتخامد؛ يُستعمل لتفسير تغيُّر الجزء الحقيقي والتخيُّليِّ لقرينة انكسار مادة مع التردد.

## معادلة لورنتز Lorentz equation

équation de Lorentz

(کهرمغ) معادلة حركة جسيم مشحون، تنص على أن معدل تغير اندفاعه يساوى قوة لورنتز.

#### قوة لورنتز Lorentz force

force de Lorentz

(كهرمغ) قوة تؤثر في جسيم مشحون يتحرّك في حقلين كهربائي ومغنطيسي، وهي تساوي جداء شحنة الجسيم في مجموع الحقل الكهربائي والجداء الخارجي لسرعة الجسيم في كثافة التدفق المغنطيسي.

# حقل لورنتز الموضعي champ local de Lorentz

(كهر) في نظرية للاستقطاب الكهربائي، هو متوسط الحقل الكهربائي الناتج عن الاستقطاب في موقع جزيئي، ويُحسب بافتراض أنه يمكن إهمال الحقل الناتج عن الاستقطاب الذي تولِّده الجزيئات داخل كرة صغيرة متمركزة في الموقع. يُسمى أيضا Mossotti field.

#### عدد لورنتز Lorentz number

nombre de Lorentz

(فز صلب) الناقلية الحرارية لمعدن مقسومةٌ على جداء درجة حرارته في ناقليته الكهربائية النوعية، وفقًا لقانون فدمان – فرازة في Wiedemann-Franz.

#### **Lorentz relation**

انظر Wiedemann-Franz law.

## loss current تيار الفَقْد

courant de perte

(كهر) تيار يمر عبر مكثفة نتيجة ناقلية الكهرنافذ ويؤدي إلى فَقْد قدرة في المكثفة.

(كهرمغ) مركبة التيار عبر ملف المتفقة في الطور مع الفلطية (في ترميز المقادير الطورية) يرافقها فَقْد القدرة في الملف.

### مادة بلا ضياع lossless material

matériau sans perte

(فز) مادة مثالية لا تُبدِّد شيئًا من طاقة الأمواج الكهرطيسية أو الصوتية التي تمر عبرها.

### مادة مُبَدِّدة alessy material

matériau avce perte

(فز) مادة تُبدِّد الطاقة الكهر طيسية أو الصوتية التي تمر عبرها.

#### lost circulation material

انظر bridging material.

and a lost-wax process عملية الشمع المهدور moulage à la cire perdue

## low-energy positron diffraction

## انعراج البوزيترونات المنخفضة الطاقة

diffraction de positons à basse énergie (فز صلب) تقنية لدراسة البنية الذرية لسطوح المواد الصلبة حيث تصدم حزمة ضيقة أو أحادية الطاقة من البوزيترونات المنخفضة الطاقة سطحَ جسم صلب، وتلاحظ الحزم المنعرجة في اتجاهات معينة مسموح بها بصفيفة منتظمة من ذرات السطح. مختصره LEPD.

## الحقل الحرج الأدنى lower critical field

champ critique inférieur

(فز صلب) شدة الحقل المغنطيسي التي يُستبعد دونها التدفق المغنطيسي كليًا من ناقل فائق من النوع II، في حين يخترق التدفق المغنطيسي الناقل الفائق كخيوط مجهرية تُسمى كموم التدفق fluxoids في حالة الحقول الأكبر. رمزه Hcl.

## lower heating value

انظر low heat value.

## lower punch جزء القالب السفلي

poinçon inférieur

(تعدين) في تعدين المساحيق، جزء القالب الذي يُشكِّل قعر تجويف القالب.

# الأدنى limite inférieure d'élasticité; limite

élastique inférieure

(تعدين) في الفولاذ الكربوني المُلدَّن، هو أدنى قيمة للإجهاد بعد الانخفاض الأولي وقبل أن يبدأ الحمل في الارتفاع بشكل مستمر.

# low-expansion alloy مبيكة قليلة التمدُّد alliage à faible dilatation

(تعدين) سبيكة لا تتغير أبعادها تغيرًا ملحوظًا مع درجة الحرارة.

low-frequency current تيار منخفض التردد courant de basse fréquence

(كهر) تيار متناوب تردده أقل من قرابة 300 كيلوهرتز.

low-frequency cycle دورة منخفضة التردد cycle de basse fréquence

(تعدين) في اللحام بالمقاومة، نبضة تيار موجبة ونبضة

(تعدين) طريقة تُستعمل في الصب الدقيق (بالشمع المهدور) يُزال فيها نمط الشمع بين قالب من طبقتين بالصهر ووضع معدن منصهر مكانه؛ تستعمل في صب التماثيل البرونزية وصب الحُلى. تُسمى أيضًا investment process.

## low-alloy steel فولاذ منخفض السبائكية

acier faiblement allié

(تعدين) فولاذ كربوني قابل للتقسية لا يحتوي عمومًا على أكثر من نحو %1 كربون وأحد المكوِّنات السبائكية الآتية أو أكثر: < (أقـل مـن) %2 منغنيز، < %4 نيكـل، < %2 كروم. < %0.6 موليبدن، < %2.0 فاناديوم.

## low boiler مُحِلٌ منخفض درجة الغليان

volatil solvant

(مواد) مُحلٌ سريع التبخُّر يُستعمل في تمديد اللَّك للحصول على تصلب أولى سريع.

## أَسْبَه منخفض أَشْبَه منخفض

tombac 80-20

(تعدين) شَبَه يحتوى على %20 زنك %80نحاس.

## فو لاذ منخفض الكربون low-carbon steel

acier doux; acier bas carbone . قولاذ يحتوي على 0.15% من الكربون أو أقل (تعدين)

## low-density polyethylene

بولي أيتيلين منخفض الكثافة

polyéthylène basse densité
0.910-0.940 متلدِّن حراريًا كثافته 3910-0.940 غرام لكل سنتيمتر مكعب (0.526-0.543أونصة لكل بوصة مكعبة). مختصره LDPE.

## low-energy electron diffraction

## انعراج الإلكترونات المنخفضة الطاقة

diffraction d'électrons de faible énergie (فز صلب) تقنية لدراسة البنية الذرية لسطوح المواد الأحادية البلورة، حيث تتبعثر على السطح إلكترونات منتظمة الطاقة تقع طاقتها في المجال التقريبي 500-5 تُنتقى الإلكترونات المُبَعثرة التي لم تفقد أي طاقة وتُسرَّع نحو شاشة متفلورة حيث يمكن ملاحظة نمط الانعراج على السطح. مختصره LEED.

(تعدين) نحاس منزوع الأكسدة يحتوي على بقايا فوسفور بنسبة %0.012-0.001.

## فرن قصير العمود low-shaft furnace

four à cuve basse

(تعدين) فرن صهر ذو عمود قصير؛ يُستعمل لإنتاج الحديد الخام وسبائك الحديد والألومينا ومنتجات أخرى من خامات منخفضة الجودة باستعمال وقود منخفض الجودة.

#### low-temperature physics

#### فيزياء درجات الحرارة المنخفضة

وقر) دراسة خصائص المادة عند درجات حرارة منخفضة، خاصةً في درجات حرارة منخفضة جدًا حيث تصبح الطبيعة الكمومية للمادة ملحوظة في تأثيرات مثل الناقلية الفائقة، الهليوم السائل الفائق السيولة، التبريد المغنطيسي، والتوجيه النووي.

### low-temperature production

#### توليد درجات الحرارة المنخفضة

production des basses temperatures (قر) توليد درجات حرارة من قرابة  $80^{\circ}$ K إلى قرابة  $10^{-6}$ K بتقنيات مثل التمدُّد المتساوي الأنتروبية للغازات ودورات التبريد وإزالة المغنطة الكظومة.

## low-temperature thermometry

#### قياس درجات الحرارة المنخفضة

thermométrie des basses temperatures (قر) تخصيص أعداد على مقياس كلفن لدرجة الحرارة المطلقة لحالات منخفضة درجة الحرارة قابلة للتحقيق والتكرار، واختيار ومعايرة الأدوات المناسبة للقياس العملي لدرجات الحرارة المنخفضة مثل المزدوجات الكهرحرارية، والمقاومة، وضغط البخار، ومقاييس درجة الحرارة المغنطيسية والغازية.

**LPE** 

انظر liquid-phase epitaxy.

Lr

Lu

انظر lawrencium.

انظر lutetium.

سالبة أثناء زمن التسخين بتردد أصغر من تردد منبع الطاقة الكهربائية.

## low-heat cement إسمنت منخفض حرارة الإماهة

ciment à faible chaleur d'hydratation (مواد) إسمنت بورتلاندي معدَّل كيميائياً مع تحرير حرارة أولى منخفض.

## low heat value القيمة الدنيا للطاقة الحرارية

faible pouvoir calorifique

(تر) القيمة الحرارية لعملية احتراق بافتراض عدم تكاثف أي من بخار الماء الناتج عن العملية، بحيث لا يستفاد من حرارته الكامنة. يُسمى أيضًا ;lower heating value .net heating value

#### low-hydrogen electrode

مسرى هيدروجين منخفض

électrode basique

(تعدين) مسرى كهربائي مُغطى يُستعمل في لحام القوس الذي يوفر جوًّا منخفض الهيدروجين.

## الضياع low-loss

faible perte

(كهر) صفة لما كان تبديده للطاقة الكهربائية أو الكهرطيسية صغيرًا.

## iow-melting glass زجاج منخفض درجة الانصهار

verre à bas point de fusion (مواد) زجاج أُضيف إليه السيلينيوم أو التاليوم أو الزرنيخ أو الكبريت لتصبح درجات انصهاره ( $^{\circ}F$ ) أي ( $^{\circ}C$ ).

#### low-melting solder

انظر soft solder.

## صفيحة ضغط منخفض low-pressure laminate

stratifié à basse pression

(مواد) صفيحة بلاستيكية مقولبة ومعالجة عند ضغوط تبلغ عمومًا 400 باوند في البوصة المربعة (قرابة 27 ضغط جوي أو 2.8x10<sup>6</sup> باسكال).

## low-residual-phosphorus copper

نحاس ببقايا فوسفور منخفضة

cuivre à faible teneur en phosphore résiduel

## lubricant مُزلِّق

lubrifiant

(مواد) مادة تُستعمل لتقليل الاحتكاك بين الأجزاء أو الأجسام التي يتحرك بعضها بالنسبة إلى بعض.

## lubricant additive مُضافات إلى مزلِّق

additif pour lubrifiant

(مواد) أي مادة تُضاف إلى المُزلِّقات (شحوم أو زيوت) لمنح المنتج خصائص خاصة، مثل مقاومة الضغط الشديد، أو البرودة أو الحرارة، وتُحسِّن اللزوجة، والمقدرة على التنظيف.

## lubricating film

غشاء تزليق

film lubrifiant

(مواد) طبقة رقيقة من الزيت أو الشحم توضع بين السطوح التي يحتكُ بعضها ببعض.

## lubricating grease شحم تزليق

graisse lubrifiante; graisse

(مواد) مُزلِّق صلب أو شبه صلب يتكوَّن من عامل تغليظ (صابون أو مواد مضافة أخرى) إلى مُزلِّق مائع (عادة زيت تزليق بترولي).

## lubricating oil زيت تزليق

huile de graissage

(مواد) قطفات مختارة من البترول المُكرَّر أو زيوت أخرى (مع أو بدون إضافات) تستعمل لتقليل الاحتكاك بين السطوح المتحركة.

## lubrication action فعل التزليق

effet de lubrification

(مواد) مقدرة مُزلِّق على الاحتفاظ بغشاء مائع بين السطوح الصلبة ومنع تلامسها الفيزيائي.

## التزليق abricity

lubricité; pouvoir lubrifiant

(مواد) مقدرة مادة على التزليق.

## خطوط لودرز Luders' lines

lignes de Luders

(تعدين) علامات سطحية على معدن ناتجة عن جريان المادة المتشوهة إلى ما بعد حد مرونتها. تُسمى أيضًا deformation bands; Hartmann lines; Piobert lines, . stretcher strains

## مفعول لودفيغ-سوريه لودفيغ-سوريه

effet de Ludwig-Soret

(تر) ظاهرة يؤدي فيها تدرج درجة الحرارة في مزيجٍ من المواد إلى تدرج التركيز.

## lug brick آجر عُرَوي

brique à oreilles

(مواد) آجر به مقابض لإحداث تباعد بين الآجرات المتجاورة.

## خشب منشور خشب

bois débité; bois d'œuvre

(مواد) جذوع الأشجار التي نُشرت وجُهِّزَت للتسويق.

## lumen لومِن

lumen

(بصر) واحدة التدفق الضوئي، وهي تساوي التدفق الضوئي الصادر ضمن زاوية صلبة مقدارها ستيراديان واحد من منبع نقطي شدته منتظمة مقدارها قنديلة واحدة، أو تساوي التدفق الضوئي الوارد على واحدة السطح، الذي تقع كل نقاطه على واحدة المسافة من هذا المنبع. رمزها Im.

### lumen-hour لومِن-ساعة

lumen-heure

(بصر) واحدة كمية الضوء (الطاقة الضوئية)، وهي تساوي كمية الضوء المُشَع أو المستقبَل خلال ساعة بتدفق مقداره لومن واحد. مختصرها lm-hr.

## lumen per watt لومن لكل واط

lumen par watt

(بصر) واحدة عامل اللمعان والفعالية الضوئية. مختصره lm/w.

## lumen-second لومِن-ثانية

lumen-seconde

(بصر) واحدة كمية الضوء (الطاقة الضوئية)، وهي تساوي كمية الضوء المُشَع أو المستقبَل أثناء ثانية واحدة تدفق مقداره لومن واحد. مختصره Im -sec.

#### luminance لَمَعانيَّة

luminance

(بصر) نسبة الشدة الضوئية في اتجاه معيَّن لعنصر لا متناهِ في الصغر لسطح يحتوي على النقطة المدروسة، إلى

المسقط العمودي لمساحة العنصر على مستو عمودي على الاتجاه المعيَّن. كانت تُسمى سابقًا brightness.

## عامل اللَّمَعانيَّة auminance factor

facteur de luminance

(بصر) نسبة لَمَعانيَّة جسم عند إضاءته ومراقبته في شروط معينة إلى لَمَعانيَّة ناثر مثالي في الشروط نفسها.

## luminescence تَأْلُق

luminescence

(فز) إصدار ضوء لا يمكن أن يُعزى إلى درجة حرارة الجسم المُصدِر، ولكنه ينتج عن أسباب مثل التفاعلات الكيميائية في درجات الحرارة العادية، والرجم بالإلكترونات، والإشعاع الكهرطيسي، والحقول الكهربائية.

## متألّة. luminescent

luminescent

(فز) قادرٌ على إبداء ظاهرة التألُّق.

## السinescent center مركز متألِّق

centre luminescent

(فز صلب) عيب نقطي في بلورة شفافة يُبدي ظاهرة التألُّق.

## السinescent dye متألِّق صباغ متألِّق

colorant luminescent

(مواد) صباغ يتألَّق عند إثارته بمنبع طاقة خارجي؛ يُستعمل في الدهان المتألِّق.

## مادة متألقة بالفسفرة a الفسفرة

luminophore

(فز) مادة متألِّقة تحوِّل جزءًا من الطاقة الأولية المُمتصّة إلى إشعاع متألِّق صادر. يُسمى أيضًا fluophor; phosphor.

#### luminosity

انظر luminosity factor.

### aluminosity factor عامل اللمعان

facteur de luminosité

(بصر) نسبة التدفق الضوئي مقدَّرًا باللومِن الصادر عن منبع بطول موجي معيَّن إلى التدفق الإشعاعي المقابل مقدَّرًا بالواط عند الطول الموجي نفسه؛ من ثمّ فهو مقياس لحساسية العين للرؤية. يُسمى أيضًا Luminosity.

#### دالَّة اللمعان cluminosity function

fonction de luminosité

(بصر) مقياسٌ معياري لاستجابة العين لضوء أحادي اللون عند أطوال موجية مختلفة؛ تُستَنظم الدالة إلى spectral العظمى. يُسمى أيضًا luminous efficiency.

## luminous coefficient مُعامل اللمعان

coefficient lumineux

(بصر) مقياسٌ لجزء القدرة الإشعاعية لمنبع ضوئي يُساهم في خصائصه اللمعانية، وهو يساوي متوسط دالة اللمعان عند أطوال موجية مختلفة، مُثقَّلة وفقًا للشدة الطيفية للمنبع. يُسمى luminous efficiency.

#### فعاليَّة ضوئية luminous efficacy

efficacité lumineuse

(بصر) 1- نسبة التدفق الضوئي الكلي باللومِن الصادر من منبع ضوئي ممتدًا على كل الأطوال الموجية إلى إجمالي التدفق الإشعاعي بالواط. كانت تُسمى سابقًا .luminous efficiency

2- نسبة التدفق الضوئي الكلي الصادر عن منبع ضوئي إلى قدرة دخل المنبع؛ يُعبَّر عنها باللومِن لكل واط.

#### luminous efficiency

انظر luminous coefficient; luminous efficacy.

#### إصدارية ضوئية luminous emittance

émittance lumineuse

(بصر) إصدارية الإشعاع المرئي مُثقَّلة للأخذ بالحسبان الاستجابة المختلفة للعين البشرية للأطوال الموجية المختلفة من الضوء؛ في القياس الضوئي، تُستعمل الإصدارية الضوئية دائمًا كخاصية للمنبع المضيء ذاتيًا، ومن ثمّ يجب تمييزه عن اللَّمَعائيَّة. تُسمى أيضًا Luminous exitance.

#### طاقة ضوئية luminous energy

énergie lumineuse

(بصر) الطاقة الإشعاعية الكلية الصادرة من منبع، تُحسَب وفقًا لمقدرتها على توليد الإحساس البصرى؛ وهي تُقاس باللومن - ساعة أو اللومن - ثانية.

#### luminous exitance

انظر luminous emittance.

#### تدفق ضوئی luminous flux

flux lumineux

دهان باهت

(بصر) المعدل الزمني لتدفق الطاقة الإشعاعية، ويُحسَب وفقًا لمقدرتها على توليد الإحساس البصري؛ يُقاس باللومن.

### luminous, flux density

انظر illuminance.

#### شدة ضوئية luminous intensity

intensité lumineuse

(بصر) التدفق الضوئي الوارد على سطح صغير يقع في اتجاه معيَّن من منبع ضوئي وناظميٌ على هذا الاتجاه، مقسومًا على الزاوية الصلبة (بالستراديان) التي يقابلها السطح عند المنبع الضوئي. يُسمى أيضًا light intensity.

## dلاء فوسفورى duminous paint

peinteure luminescente

(مواد) نوع من الدهان تُستعمل فيه أصبغة ضوئية.

## ominous pigment صباغ ضوئي

pigment lumineux

(مواد) صباغ يمتص الطاقة الضوئية ويُشِع ضوءًا مرئيًا عند تعرضه للأشعة فوق البنفسجية؛ يُصنع من مواد متألقة بالفسفرة مثل كبريتيدات السترونسيوم والزنك والكادميوم.

## مقادير ضوئية luminous quantities

quantites lumineuses; grandeurs lumineuses (بصر) مقادير فيزيائية تُستعمل في القياسات الضوئية، مثل شدة الإضاءة واللمعانية، التي تعتمد على استجابة العين البشرية، ومن ثمّ فهي تُثقَّل للأخذ بالحسبان الاختلاف في الاستجابة عند أطوال موجية مختلفة للضوء.

## حجر جهنمی lunar caustic

caustique lunaire; nitrate d'argent; pierre infernale

(مواد) شكلٌ من أشكال نترات الفضة المقساة، يتكوَّن من 97-98 نترات الفضة و 3%-2 كلوريد الفضة. يُسمى أيضًا fused silver, nitrate; molded silver nitrate

#### luster لمعان

éclat; lustre; brilliant

(بصر) مظهر سطح يتعلق بالضوء المنعكس؛ وتشمل أنواعه اللمعان المعدني، والزجاجي، والراتيني، والأدمنتيني، والحريري، واللؤلؤي، والدهني، والباهت، والترابي؛ يستعمل في وصف الفلزات والمنسوجات والعديد من المواد الأخرى.

## lusterless paint

peinture mate

(مواد) دهانٌ يمتص أشعة الضوء بحيث لا يظهر لمعانٌ على سطحه؛ يُستعمل على نطاق واسع على مَرْكبات الجيش الأمريكي.

#### lute معجون

mastic

(مواد) مادة، كالإسمنت أو الغضار، لسدِّ وصلة أو لطلاء سطح مسامِّي لكي يصبح غير نفوذ للغازات والسوائل.

## lutetium لوتيسيوم

lutécium

(كيم) عنصر كيميائي، رمزه Lu، عدده الـذري 71، وزنه الذري 174.967؛ وهو معدنٌ نادر جدًا وأثقل عنصرٍ في مجموعة العناصر الترابية النادرة.

## lycopodium لوكوبوديوم

lycopode

(مواد) مسحوق أصفر يُحضَّر من بـذور Lycopodiuni مواد) مستعمل مُجففًا و ماصًّا.

## **Lyddane-Sachs-Teller relation**

علاقة ليدان-زاخس-تيلر

relation de Lyddane-Sachs-Teller

(فز صلب) بالنسبة إلى بلورة أيونية لانهائية، هي العلاقة: 
$$\frac{\epsilon(0)}{\epsilon(\infty)} = \frac{\omega_{\rm L}^2}{\omega_{\rm T}^2}$$

حيث (0)ع ثابتة العزل الكهربائي السكوني للبلورة و( $\infty$ )ع ثابتة العزل الكهربائي عند تردد يكون فيه الاستقطاب الإلكتروني فعَّالاً ولكن الاستقطاب الأيوني ليس كذلك،  $\omega_L$  هو تردد الفونونات الضوئية الطولانية ذات متجهات الموجية الصفرية. و $\omega_D$ 0 تردد الفونونات الضوئية العرضانية ذات المتجهات الموجية الكبيرة.

## iye غَسول قلوى

lessive; lessive de soude

(كيم لاعضو) 1- محلول من هيدروكسيد البوتاسيوم أو هيدروكسيد الصوديوم يستعمل كمحلول قلوي قوي في الصناعة.

2- محلول قلوي ينتج باستغسال رماد الخشب.

## lymphocyte transformation

انظر transformation.

lyophilic أليف للمُحِل

lyophile

(كيم) يشير إلى مادة تدخل بسهولة لتشكيل معلَّق غرواني في سائل.

lyophobic نَفُور للمُحِل

lyophobe

(كيم) يشير إلى مادة في حالة غروانية تميل إلى النفور من السوائل.

lyotropic liquid crystal بلورة سائلة أليفة

cristal liquide lyotrope

(كيم فز) بلورة سائلة تُحضَّر بمزج مركَّبين أو أكثر، أحدهما ذو طبيعة قطبية (مثلًا، الماء).



# - M -

M

انظر molarity.

 $M_t$  درجة الحرارة

 $M_t$ 

(تعدين) في الفولاذ الكربوني، هي درجة الحرارة التي ينتهي عندها تشكُّل طور المارتنسيت أثناء تبريد الأوستينيت.

 $M_{
m s}$  درجة الحرارة

 $M_s$ 

(تعدين) في الفولاذ الكربوني، هي درجة الحرارة التي يبدأ عندها تشكُّل طور المارتنسيت أثناء تبريد الأوستينيت.

macadam حصی - رُکام

macadam

(ه مدن) حجارة منتظمة من حيث الأبعاد تُقوّى بالمِدْحاة لتشكيل سطح الطريق، ويمكن ربطها باستعمال الماء أو الإسمنت، أو طلائها بالقار أو الإسفلت (البيتومين).

**Macarthur and Forest cyanide process** 

عملية ماك آرثور وفورست للمعالجة بالسيانيد

cyanuration; procédé Macarthur-Forest (تعدين) عملية لاستخلاص الذهب بِحلِّ عجينة فلز الندهب باستعمال محلول (%0.2-0.8) من سيانيد البوتاسيوم، وبعدها بالماء، يجري استحصال الذهب بعد ذلك بالترسيب على التوتياء أو الألمنيوم، أو بالتحليل الكهربائي.

machinability قابلية التشغيل

usinabilité

(تعدين) 1- قابلية معدن للتشغيل. 2- صعوبة أو سهولة تشغيل معدن.

machinability index قرينة قابلية التشغيل

indice d'usinabilité

(تعدين) قيمة رقمية تشير إلى درجة صعوبة أو سهولة تشغيل مادة هندسية معينة. تعتمد في الأصل على خراطة الفولاذ B1112 عند سرعة 180 قدم في الدقيقة (0.9144 متر في الثانية) باستعمال أداة عالية السرعة، وهو ما يوافق القرينة 100. وعند استعمال الكربيدات بدلًا من أنواع الفولاذ العالية السرعة في عمليات الخراطة، وُجد أن قرينة قابلية التشغيل لمادة هندسية معينة تتغير مع كل زمن ونوع العملية ومادة الأداة.

machinable carbide كربيد قابل للتشغيل

carbure usinable

(تعدين) كربيد التيتانيوم في مادة رابطة من فو لاذ العُدَد.

machine forging تطريق آلي

forgeage à la machine

(تعدين) عمليات التطريق التي تجري باستعمال بعض الآلات.

machine oil زیت آلات

huile de machine

(مواد) زيت تزليق متوسط الكثافة يستعمل في عناصر الآلات.

machine steel فولاذ آلات

acier de machine

(تعدين) فو لاذ كربوني عادي يحتوي على %0.2-0.3 من الكربون.

machine welding لحام آلي

soudage à la machine

(تعدين) لحام باستعمال آلة تحت مراقبة ومعاينة مُشغِّل، يمكن تغذيتها أو تفريغها يدويًا أو آليًا.

machining stress إجهاد تشغيل

contrainte d'usinage

(تعدين) إجهاد متبق في قطعة العمل بفعل التشغيل.

Mack's cement

ciment de Mack

(مواد) إسمنت من الجص الحي (اللامائي) مع كمية صغيرة من كبريتات الصوديوم وكبريتات البوتاسيوم المكلسة.

macle توءمة بلورية

macle

(بلور) بلورة توءمية.

Macquer's salt

انظر potassium arsenate.

macrocycle

انظر macrocyclic compound.

macrocyclic compound مركَّب كبير الحلقة composé macrocyclique

(كيم عضو) مركَّب عضوي يحتوي على حلقة كبيرة، عبارة عن سلسلة مغلقة من 12 ذرة كربون أو أكثر، ومن أمثلته الإيتيرات، ومركَّبات الكريبتاند، والمركَّبات شبه الكروية السفيراند، ومركَّبات الاحتجاز كارسيراند، ومركَّبات الديكسترينات الحَلقية، ومركَّبات السيكلوفان، ومركَّبات الكاليكسارين. يُسمَّى أيضًا macrocycle.

macrodome قبة ماكروية

macrodome

(بلور) قبة بلورة توازي فيها المستويات المحور الجانبي الأطول.

macroencapsulation تغليف ماكروي

macroencapsulation

(مواد حيو) تغليف كتلة كبيرة من الخلايا المزروعة، أو نسيج في أغشية مستوية، أو ألياف مجوفة، أو حجرات انتثار (diffusion)، وذلك لعزل الخلايا عن الجسم، ولتحاشي الاستجابات المناعية التي تنشأ عن الخلايا الغريبة، وكذلك لتمكين الاستقلابات المرغوبة (مثل الأنسولين والغلوكوز في حالة خلايا البنكرياس) من الانتشار خارج الغشاء وداخله.

macromolecular جزيئي ضخم

macromoléculaire

(كيم بلمر) يتألف من جزيئات ضخمة أو يُوصف بها.

macromolecule جزيء ضخم

macromolécule

(كيم بلمر) جزيء كبير يحتوي على عدد كبير من وحدة بنيوية بسيطة نسبيًا أو أكثر، تتألف كل منها من عدة ذرات ترتط فما سنها.

macropinacoid

انظر front pinacoid.

مسام ماکروي مسام ماکروي

macropore

(كيم) مسام في مادة حفّازة عرضه أكبر من 0.05 مكرومتر.

راتین مسامي ماکروي macroporous resin

résine macroporeuse

(كيم بلمر) واحد من عائلة من الدقائق البوليميرية الصغيرة جدًا وشديدة التصالب، يتخللها قنوات يمكن أن تتدفق فيها المحاليل، ويستعمل كمبادل أيوني. يُسمَّى أَضًا macroreticular resin.

macroreticular resin

انظر macroporous resin.

nacrorheology ريولوجيا ماكروية

macrorhéologie

(مك) فرع من علم الريولوجيا يجري فيه اعتبار المواد متجانسة أو شبه متجانسة، واعتبار العمليات متساوية درجة الحرارة.

macroscopic property

انظر thermodynamic property.

إجهاد ماكروي macroscopic stress

contrainte macroscopique

(تعدين) إجهاد متبق في معدن على مسافة من مرتبة الطول المعياري لعينات قياس التشوه، بحيث يكون قابلًا للكشف بالأشعة السننة أو تقنبات الفحص.

macrostress

انظر macroscopic stress.

macrostructure بنية ماكروية

macrostructure

(تعدين) بنية معدن أُظهِرت كيميائيًا تشاهد بالعين المجردة أو تكبير حتى عشرة أقطار.

**MAD** 

.multiwavelength anomalous dispersion انظر

الفُوَّة الصَّبْغيَّة madder

garance

(مواد) جذر نبات الفُوَّة الصَّبْغِيَّة مطحون، يستعمل كمصدر للغلوكوزيدات لإنتاج الأليزارين بالتخمير. يُسمَّى أيضًا gamene.

(تعدين) معدن لدن مطاوع، خفيف الوزن، أبيض فضي، يستعمل في العمليات التعدينية والكيميائية والتصوير، والألعاب النارية، والسبائك الخفيفة.

## magnesium arsenate زرنيخات المغنيزيوم arsénate de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض سام، صيغته Mg<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.xH<sub>2</sub>O غير منحل في الماء، يستعمل مبيدًا حَشَد بًا.

## magnesium borate بورات المغنيزيوم

borate de magnésium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء أو عديمة اللون وشفافة، صيغتها 3MgO.B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> تنحل في الكحول والحموض، وقليلًا في الماء، تستعمل مبيدًا للفطريات، ومعقّمًا، ومادة حافظة.

### magnesium boride

انظر magnesium diboride.

## magnesium bromate برومات المغنيزيوم

bromate de magnésium

(كيم لاعضو) مركَّب بلوري أبيض، صيغته Mg(BrO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ينحل في الماء ولا ينحل في الكحول، خطِر للحريق، يستعمل كاشفًا تحليليًا.

## magnesium bromide بروميد المغنيزيوم

bromure de magnésium

(كيم لاعضو) بلورات متميعة بالرطوبة، عديمة اللون، مرَّة الطعم، صيغتها MgBr2.6H2O، درجة حرارة انصهارها 2° 172، تنحل في الماء وقليلًا في الكحول، تستعمل في الطب، وفي اصطناع المركَّبات الكيميائية العضوية.

# magnesium carbonate کربونات المغنیزیوم carbonate de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون، صيغته MgCO3، لا ينحل في الماء، يتفكك عند الدرجة 350°C، يستعمل كمادة مقاومة للحرارة.

## magnesium chlorate کلورات المغنیزیوم chlorate de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون صيغته Mg(ClO<sub>3</sub>)<sub>2.6</sub>H<sub>2</sub>O ، مرُّ الطعم، شرِه للماء ينحل في الماء وقليلًا في الكحول، يستعمل في الطب.

## madder lake طلاء الفُوَّة الصَّبْغِيَّة

lac madder

(مواد) مسحوق ملون أحمر مائل إلى الأزرق وشفاف، ينتج عن الأليزارين الأحمر، ويستعمل لصناعة الأحبار والأصبغة، وكمكون للألوان الزيتية لدى الفنانين.

## Madelung constant ثابتة مادلونغ

constante de Madelung

(فز صلب) ثابتة لا أبعاد لها تحدد الطاقة الكهرساكنة لشبيكة بلورية دورية ثلاثية الأبعاد تتألف من عدد كبير من الشحنات النقطية الموجبة والسالبة، وذلك عندما يتحدد عدد الشحنات وقيمتها والمسافة بين أقرب المجاورات فيما بينها.

## magic acid حمض سحرى

acide magique

(كيم لاعضو) حمض فائق يتألف من كميات مولية متساوية من الحمض الفلوروسلفوني (HSO<sub>3</sub>F) وخامس فلوريد الأنتيموان ( $SbF_5$ ).

## magnesia مغنيزيا

magnésie

(كيم لاعضو) أكسيد مغنيزيوم يُصنّع لغرض خاص. .

## magnesia brick آجر مغنيزيا

brique de magnésie

(مواد) نوع من الآجر المقاوم للحرارة يتألف من أكسيد المغنيزيوم مع نحو %15 من أكاسيد أخرى. يُسمَّى أيضًا magnesite brick.

#### magnesia cement

.magnesium oxychloride انظر

## magnesia refractory آجر مغنیزیا حراري

réfractaire de magnésie

(مواد) مادة مقاومة للحرارة والتأكل، تُصنّع من أكسيد المغنيزيوم، وتستعمل على شكل إسمنت أو آجر لتبطين بواتق أو أفران في عمليات عالية درجة الحرارة.

#### magnesite brick

.magnesia brick انظر

## magnesium المغنيزيوم

magnésium

(كيم) عنصر معدني رمزه Mg، عدده الـذري 12، كتلته الذرية 24.305.

## magnesium hydride هيدريد المغنيزيوم

hydrure de magnésium

(كيم لاعضو) مركَّب هيدريـد يتشكّل مـن معـدن المغنيزيوم صيغته  $MgH_2$  ، يتفكك بعنف في الماء، وفي الخلاء عند نحو  $^{\circ}C$ 80.

## magnesium hydroxide هيدروكسيد المغنيزيوم

hydroxyde de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض ينحل قليلًا جدًا في الماء صيغته 280°C، يتفكك عند 280°2، يستعمل كوسيط لاستخراج معدن المغنيزيوم، وكمادة في عملية معالجة عجينة الخشب بالسلفايت. يُسمَّى أيضًا hydrate

#### magnesium hyposulfite

انظر magnesium thiosulfate.

## يوديد المغنيزيوم magnesium iodide

iodure de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق بلوري أبيض متميع بالرطوبة صيغته MgI<sub>2</sub>.8H<sub>2</sub>O، يفقد لونه في الهواء، ينحل في الماء والكحول والإيتر، يستعمل في الطب.

## magnesium lime جير المغنيزيوم

chaux de magnésium

(مواد) جير يحتوي أكثر من %20 أكسيد المغنيزيوم يُطفًا ببطء، ويطلق حرارة أقل، ويتمدد أقل، ويتصلب أسرع، وينتج مونة أعلى مقاومة منه في الجير السريع العالي الكلس.

## magnesium nitrate نترات المغنيزيوم

nitrate de magnésium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء متميعة بالرطوبة صيغتها Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O تنحل في الكحول والماء، خطِرة للحريق، وتستعمل كمادة مؤكسدة في الألعاب النارية.

## magnesium oxide أكسيد المغنيزيوم

oxyde de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض صيغته MgO ، يمكن (وفقًا لطريقة التحضير) أن يكون خفيفًا وزغبيًا أو كثيفًا؛ درجة حرارة انصهاره °2800؛ لا ينحل في الحموض، وينحل قليلًا في الماء؛ يستعمل في صناعة الآجر الحراري، ومواد التجميل، والمستحضرات الصيدلانية، والعزل الحراري، والطب.

## magnesium chloride کلورید المغنیزیوم

chlorure de magnésium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء متميعة بالرطوبة صيغتها MgCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O ، تنحل في الماء والكحول، وتستعمل في المطهرات، وفي إطفاء الحريق، وفي صناعة السيراميك، والورق.

## magnesium diboride ثنائي بوريد المغنيزيوم

diborure de magnésium

(كيم لاعضو) مركَّب بلوري معدني بيني صيغته  $^{\circ}$  MgB<sub>2</sub> يُنتج كمسحوق أسود يصبح فائق الناقلية عند درجة حرارة عالية غير عادية قدرها  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  F;  $^{\circ}$  -234°C)  $^{\circ}$  C عادية قدرها  $^{\circ}$  800°C. يُسمَّى أيضًا  $^{\circ}$  MgB<sub>2</sub> وينصهر عند  $^{\circ}$  800°C. يُسمَّى أيضًا

## magnesium dust غبار المغنيزيوم

poussière de magnésium

(تعدين) مسحوق معدن المغنيزيوم، قابل للاشتعال، يستعمل في ومّاض (flash) التصوير، وفي الألعاب النارية.

## magnesium fluoride فلوريد المغنيزيوم

fluorure de magnésium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء متفلورة صيغتها  $MgF_2$  تنحل في حمض الآزوت، ولاتنحل في الماء والكحول، تنصهر عند  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

## magnesium fluosilicate

فليوسيليكات المغنيزيوم

fluorosilicate de magnésium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء متزَهِّرة صيغتها MgSiF6.6H2O ، تنحل في الماء، وتستعمل في السيراميك وضد العثة، وفي العزل المائي، وكمُقَسلً للخرسانة. تسمى أيضًا magnesium silicofluoride.

## magnesium flux

انظر magnesium fluoride.

## magnesium halide هاليد المغنيزيوم

halogénure de magnésium

ركيم لاعضو) مركَّب يتشكل من معـدن المغنيزيـوم وأي من العناصر الهالوجينية، مثل بروميد المغنيزيوم.

#### magnesium hydrate

انظر magnesium hydroxide.

## magnesium oxychloride cement

## إسمنت أكسى كلوريد المغنيزيوم

oxychlorure de magnésium (مواد) إسمنت يصنع بإضافة محلول كلوريد المغنيزيوم إلى أكسيد المغنيزيوم يستعمل للأرضيات الداخلية. يُسمَّى أيضًا magnesia cement.

#### magnesium perchlorate

### فوق كلورات المغنيزيوم

perchlorate de magnésium (كيم لاعضو) بلورات بيضاء متميعة بالرطوبة صيغتها ، Mg(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O متفجرة عند التماس مع مواد مُرجِعة، تستعمل كعامل تجفيف للغازات.

# magnesium peroxide فوق أكسيد المغنيزيوم peroxyde de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض عديم الطعم واللون، صيغته MgO<sub>2</sub>, ينحل في الحموض الممددة، ولا ينحل في الماء والكحول، خطِر للحريق، ويستعمل كعامل تبييض وأكسدة، وفي الطب.

# magnesium phosphate فوسفات المغنيزيوم phosphate de magnésium

(كيم لاعضو) مركَّب ذو ثلاثة أشكال: أحادي القاعدة صيغته MgH<sub>4</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O، يستعمل في الطب والخشب المقاوم للحريق؛ ثنائي القاعدة صيغته MgHPO<sub>4</sub>.3H<sub>2</sub>O، يستعمل في الطب وكمثبت في المواد البلاستيكية؛ ثلاثي القاعدة صيغته Mg<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.8H<sub>2</sub>O، يستعمل في معاجين الأسنان كعامل امتزاز وفي المستحضرات الصيدلانية.

## magnesium silicate سيليكات المغنيزيوم

silicate de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض لاينحل في الماء صيغته MgSiO3.5H2O ، يحتوي على نسب متغيرة من ماء التميُّه، يستعمل كمادة مالئة في المطاط،، وفي الطب.

## magnesium silicofluoride

انظر magnesium fluosilicate.

## magnesium sulfate كبريتات المغنيزيوم

sulfate de magnésium

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون ذات طعم مر وملحي صيغتها MgSO<sub>4</sub> ، تنحل في الغليسرول،

تستعمل في مقاومة الحريق، وعمليات النسيج، وفي صناعة السيراميك، ومواد التجميل، والأسمدة.

## magnesium sulfite سلفيت المغنيزيوم

sulfite de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض بلوري صيغته MgS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.6H<sub>2</sub>O لا ينحل في الكحول، وينحل قليلًا في الماء، يستعمل في الطب، وفي عجينة الورق.

# magnesium thiosulfate تيوسلفات المغنيزيوم thiosulfate de magnésium

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون صيغتها ، MgSO<sub>3.6</sub>H<sub>2</sub>O نفقد الماء عند 170°C ، تستعمل في الطب. تسمى أيضًا magnesium hyposulfite .

#### magnesium trisilicate

### ثلاثى سيليكات المغنيزيوم

trisilicate de magnésium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض عديم اللون والطعم صيغته (كيم لاعضو) ، Mg2Si3O8.5H2O لا ينحل في الماء والكحول، يستعمل صناعيًا كمادة ماصة للرائحة، وفي الطب.

# magnesium tungstate تنغستات المغنيزيوم tungstate de magnésium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء صيغتها MgWO<sub>4</sub>، لا تنحل في الكحول والماء، وتنحل في الحمض، تستعمل في الطلاء المتألق، وفي الشاشات المتفلورة بالأشعة السنبة.

#### مغنطيس مغنطيس

aimant

(كهرمغ) قطعة من مادة ذات مغنطيسية حديدية أو مغنطيسية فريتية تتراصف مناطقها إلى درجة تكفي لتوليد حقلٍ مغنطيسي صافٍ خارجها، وإظهار عزم فتلٍ صافٍ عند وضعها في حقل مغنطيسي خارجي.

## magnet alloy سبيكة مغانط

alliage pour aimants

(تعدين) سبيكة مثل سبيكة ألنيكو (Alnico) أو سبيكة ألكوماكس (Alcomax) ذات خصائص مغنطيسية قوية، تستعمل لتصنيع مغانط دائمة.

## magnetic مغنطيسي

magnétique

(كهرمغ) ما يتصل بالمغنطيسية والمغنطيس.

حقل مغنطيسي خارجي، ويكون اتجاه المغنطة عموديًا على مستوى المادة.

#### magnetic coercive force

انظر coercive force.

#### magnetic constant

ثابتة مغنطيسية

constante magnétique

(كهرمغ) النفاذية المطلقة في الخلاء، وتساوي 1 واحدة كهرطيسية في الجملة السغثية، و $4\pi \times 10^{-7}$  هنري بالمتر، أو رقميًا  $1.25664 \times 10^{-6}$  هنري بالمتر في جملة الواحدات الدولية. رمزها  $\mu_0$ .

#### magnetic cooling

.adiabatic demagnetization انظر

## magnetic coupling اقتران مغنطيسي

couplage magnétique

(كهرمغ) في زوج من الجسيمات أو الجمل، هو تأثير الحقل المغنطيسي الذي تولده جملة على العزم المغنطيسي أو الاندفاع الزاوي للجملة الأخرى.

#### magnetic crack detection

.magnetic particle test انظر

#### magnetic Curie temperature

درجة حرارة كورى المغنطيسية

température de Curie magnétique (فز صلب) هي درجة الحرارة التي تبدي مادة مغنطيسية تحتها مغنطيسية حديدية، وتزول فوقها لتصبح المادة ذات مغنطيسية مسايرة.

## magnetic diffusivity انتثارية مغنطيسية

diffusivité magnétique

(كهرمغ) قياس نزعة الحقل المغنطيسي للانتثار عبر مادة ناقلة في وضع الراحة، وهي تساوي المشتق الجزئي لشدة الحقل المغنطيسي بالنسبة إلى الزمن مقسومًا على لابلاسي الحقل المغنطيسي، أو مقلوب  $4\pi\mu$ ، حيث يمثل  $\mu$  النفاذية المغنطيسية، و $\sigma$  الناقلية الكهربائية مُعبّرًا عنها بالواحدات الكهرطيسية.

## magnetic dipole قطباني مغنطيسي

dipôle magnétique

(كهرمغ) أي كيان مثل مغنطيس دائم أو حلقة تيار أو جسيم ذي اندفاع زاوي يتعرّض لعزم مزدوجة في حقل مغنطيسي، ويولّد حقلًا مغنطيسيًا كما لو كان يتألف من

magnetically hard alloy سبيكة قاسية مغنطيسيًا alliage magnétiquement dur

(تعدین) سبیکة حدیدیة المغنطة یمکن مغنطتها بصفة دائمة بعد إزالة حقل مغنطیسی خارجی مُسلَّط.

## magnetically soft alloy سبيكة لينة مغنطيسيًا

alliage magnétiquement doux

(تعدين) سبيكة حديدية المغنطة يمكن مغنطتها بتسليط حقل مغنطيسي خارجي لكنها تعود إلى حالة غير مغنطيسية عند إزالة الحقل.

## magnetic analysis inspection

اختبار بالتحليل المغنطيسي

inspection par analyse magnétique (تعدين طريقة اختبار لاإتلافية لتحديد وجود تغيرات

في التدفق المغنطيسي في المواد ذات المغنطيسية الحديدية والمقطع العرضاني الثابت الناتجة عن عيوب أو تغيرات قساوة أو انقطاعات أو حالات شاذة أخرى.

magnetic anisotropy لا تناحي مغنطيسي

anisotropie magnétique

(كهرمغ) تبعية الخصائص المغنطيسية للاتجاه في بعض المواد.

magnetic annealing معالجة حرارية مغنطيسية recuit magnétique ; traitement thermique magnétique

(تعمدين) معالجمة حراريمة وتبريمد بوجمود حقمل مغنطيسي شديد.

## magnetic axis محور مغنطيسي

axe magnétique

(كهرمغ) خط عبر مركز مغنطيس بحيث يكون عزم الفتل المُسلَّط عليه بفعل حقل مغنطيسي خارجي في اتجاه الخط معدومًا.

## magnetic bias استقطاب مغنطيسي

polarisation magnétique

(كهرمغ) حقل مغنطيسي ثابت مُسلَّط على دارة مغنطيسية لحاكمة أو تجهيزة مغنطيسية أخرى.

## magnetic bubble فُقاعة مغنطيسية

bulle magnétique

(فر صلب) منطقة مغنطيسية أسطوانية مستقرة (لا متلاشية) تتولد في غشاء رقيق لمادة مغنطيسية بفعل

## magnetic ferroelectric مغنطيسي حديدي magnétique ferroélectrique

(فز صلب) مادة تُظهر على السواء انتظامًا مغنطيسيًا واستقطابًا كهربائيًا تلقائيًا.

## حقل مغنطيسي magnetic field

champ magnétique

(كهرمغ) 1- واحد من الحقول الأولية في الطبيعة، ويوجد بجوار جسم مغنطيسي أو في وسط يمر فيه تيار، كما يرافق الحقل الكهربائي موجة ضوئية. يشار إلى أن الشحنات المتحركة في حقل مغنطيسي تخضع لقوة لورنتز.

2− انظر magnetic field strength.

## magnetic field intensity

انظر magnetic field strength.

## magnetic field strength شدة الحقل المغنطيسي intensité du champ magnétique

(كهرمغ) حقل متجهي مساعد يستعمل لوصف الظواهر المغنطيسية التي يساوي دُوّاره (curl) في حالة الشحنات والتيارات الساكنة (في جملة واحدات متر - كيلوغرام - ثانية) متجه كثافة التيار الحر بصرف النظر عن النفاذية المغنطيسية للمادة. تسمّى أيضًا intensity; magnetic intensity; magnetic force

#### magnetic film

انظر magnetic thin film.

## magnetic fluid مغنطيسي

fluide magnétique

(مواد) مزيج من دقائق الحديد في زيت أو في سائل آخر، تزداد لزوجته بشدة في حقل مغنطيسي قوي.

## magnetic flux تدفق مغنطیسی

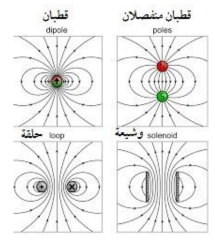
flux magnétique

(كهرمغ) التكامل الممتدعلى سطح محدد لمركِّبة التحريض المغنطيسي العمودية على السطح. انظر magnetic lines of force

# magnetic flux density كثافة التدفق المغنطيسي densité du flux magnétique

(كهرمغ) مقدار متجهي يستعمل كقياس كمي للحقل المغنطيسي؛ وتساوي القوة على جسيم مشحون يتحرك في الحقل: جداء شحنة الجسيم في الجداء المتجهي لسرعته في كثافة التدفق المغنطيسي، وذلك في جملة الواحدات

قطبين مغنطيسيين متعاكسين تفصل بينهما مسافة صغيرةً.



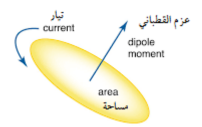
## magnetic dipole density

انظر magnetization.

## magnetic dipole moment

عزم مغنطيسي قطباني

moment dipôlaire magnétique (كهرمغ) متجهة تقترن بمغنطيس أو بحلقة تيار مغنطيسية أو جسيم أو ما يماثلها، حيث يساوي جداؤها المتجهي في التحريض المغنطيسي لحقل مغنطيسي (أو في شدة الحقل المغنطيسي) عزم الفتل المُسلّط على الجملة بفعل الحقل. dipole moment, magnetic moment.



#### magnetic displacement

.magnetic flux density انظر

#### magnetic domain

انظر ferromagnetic domain.

## magnetic double refraction

### انكسار مضاعف مغنطيسي

double refraction magnétique (بصر) الانكسار المضاعف للضوء الذي يمر عبر بعض المواد عندما توضع المادة في حقل مغنطيسي معامد.

## magnetic energy طاقة مغنطيسية

énergie magnétique

(كهرمغ) الطاقة اللازمة لتوليد حقل مغنطيسي.

magnetic displacement; الدولية SI. تسمى أيضًا magnetic indcution; magnetic vector

#### magnetic force

انظر magnetic field strength.

## magnetic force microscopy

مجهر القوة المغنطيسية

microscope de la force magnétique (grad) جأه استعمال مجهر القوة الذرية لقياس تدرُّج (grad) الحقل المغنطيسي المؤثر في إبرة من مادة مغنطيسية، وذلك بتسجيل انزياح التردد الطبيعي لـذراع بفعل القوة المغنطيسية، وذلك أثناء مسح الإبرة للعينة.

magnetic force welding لحام بالقوة المغنطيسية

soudage par force magnétique (تعدين) عملية لحام تُطبّق فيها القوة الميكانيكية بواسطة حقل مغنطيسي.

## magnetic forming تشکیل مغنطیسی

mise en forme magnétique

(تعدين) الحصول على الأشكال المرغوبة لمعدن باستعمال حقول مغنطيسية شديدة تنتج عن شحن مجموعة مكثفات وانفراغها في ملف تحريض في أقل من 5-10 ثانية، وذلك لدفع المعدن نحو قالب التشكيل.

## magnetic gap فُرْجة مغنطيسية

entrefer magnétique

(كهرمغ) الفراغ بين وجهي قطبي مغنطيس.

magnetic group

انظر Shubnikov groups.

## magnetic hardness comparator

مقارن القساوة المغنطيسية

comparateur de la dureté magnétique (ه) جهاز لاختبار قساوة القطع الفولاذية بوضع وحدة معروفة القساوة في ملف تحريض، ثم وضع الوحدة المزمع قياسها في ملف تحريض مماثل، ومقارنة سلوك ملفي التحريض، فإذا أظهرت الوحدة المعيارية والوحدة المقيسة الخصائص المغنطيسية نفسها، تُعدّ قساوتهما متماثلة.

## magnetic hysteresis بِطاء مغنطيسي

hystérésis magnétique

(كهرمغ) تأخر تغيرات مغنطة مادة وراء تغيرات حقل مغنطيسي يجرى تغييره. يُسمَّى أيضًا hysteresis.

#### magnetic induction

انظر magnetic flux density.

#### 

encre magnétique

(مواد) حبر يحتوي على دقائق مغنطيسية للتمكن من قراءة المحارف المطبوعة باستعمال قارئ محارف مغنطيسي أو الإنسان.

## زيت فحص مغنطيسي magnetic inspection oil

huile magnétique d'inspection

(تعدين) زيت بترولي خفيف مثل الكيروسين أو النفط أضيفت إليه دقائق حديدية المغنطة (سوداء اللون عادة أو حمراء بغرض التباين) لتشكيل مادة فحص ، فعند تطبيقها على سطح معدن قيد الفحص، تتراكم الدقائق الحديدية في أي شقوق سطحية بفعل التجاذب المغنطيسي، مما يسمح بكشف الشقوق.

#### magnetic inspection paste

## معجون فحص مغنطيسي

pâte magnétique d'inspection

(تعدين) معجون يحتوي على دقائق حديدية المغنطة جرى تصميمها لإضافتها إلى زيت بترولي خفيف مُقطَّر لتشكيل مادة فحص ، فعند تطبيقها على سطح معدن قيد الفحص، تتراكم الدقائق الحديدية في أي شقوق سطحية بفعل التجاذب المغنطيسي، وهذا مما يسمح بكشف الشقوق.

## magnetic inspection powder

## مسحوق فحص مغنطيسي

poudre magnétique d'inspection
(تعدين) مسحوق جاف يحتوي على دقائق حديدية المغنطة رمادية أو سوداء أو حمراء اللون بغرض التباين يجري رشها على القطع المعدنية قيد الفحص باستعمال آلة فحص مغنطيسي، فيتجمع المسحوق الحديدي عند أي شقوق سطحية بفعل التجاذب المغنطيسي، وهذا مما يسمح بكشف الشقوق، وإذا كانت الدقائق الحديدية متفلورة، تصبح الشقوق السطحية ساطعة تحت ضوء أسود (فوق بنفسجي).

#### magnetic intensity

انظر magnetic field strength.

#### magnetic lines of flux

انظر magnetic lines of force.

المغنطيسي (شدة الحقل المغنطيسي الموضوع فيه). تسمى أيضًا pole strength.

#### magnetic potential

انظر magnetic scalar potential.

## magnetic recorder مُسجّل مغنطيسي

enregistreur magnétique

(كهر) جهاز يسجل المعلومات، عمومًا، على شكل تردد صوتي أو إشارات رقمية على شريط مغنطيسي أو سلك مغنطيسية في الوسط.

## magnetic recording تسجيل مغنطيسي

enregistrement magnétique

(كهر) تسجيل باستعمال حقل مغنطيسي تتحكم به إشارة.

## magnetic recording paper

ورق تسجيل مغنطيسي

papier d'enregistrement magnétique (مواد) ورق ذو دقائق موجّهة يمكن أن يسمح على السواء بالقراءة الآلية والآثار المرئية باستعمال رأس تسجيل مغنطيسي، قابل لإعادة الاستعمال لأنه يمكن مسح الأثر عن طريق اجتماع حقلين مغنطيسيين لتيار منتور وتيار مستمر.

## magnetic refrigerator ثلاجة مغنطيسية

réfrigérateur magnétique

(قر) تجهيزة تحتفظ بالمواد مبرَّدة حتى 0.2K تتعرّض فيها مادة العمل من ملح ذي مغنطيسية مسايرة لدورة عمليات تقارب دورة كارنو بين خزان عالي درجة الحرارة يتألف من حوض من الهليوم عند 1.2K وخزان منخفض درجة الحرارة يتألف من المادة المزمع تبريدها، ويجري القيام بتبريد متساوي الأنتروبية لمادة العمل بإزالة المغنطة.

## magnetic relaxation استرخاء مغنطيسي

relaxation magnétique

(فز) اقتراب جملة مغنطيسية من التوازن أو شروط الحالة المستقرة خلال مدة من الزمن.

#### magnetic reluctance

انظر reluctance.

#### magnetic reluctivity

انظر reluctivity.

#### magnetic lines of force

#### خطوط القوة المغنطيسية

lignes de force magnétiques

(كهرمغ) خطوط تستعمل لتمثيل التحريض المغنطيسي في حقل مغنطيسي تُنتقى بحيث تكون موازية في كل نقطة للتحريض المغنطيسي، وبحيث يكون عدد الخطوط في واحدة مساحة السطح العمودي على التحريض مساويًا له. تسمى أيضًا ;magnetic flux

## magnetic material مادة مغنطيسية

matériau magnétique

(كهرمغ) مادة ذات مغنطيسية حديدية.

#### magnetic moment

انظر magnetic dipole moment.

#### magnetic particle test

اختبار باستعمال الدقائق المغنطيسية

examen par particules magnétiques (تعدين) اختبار لا إتلافي لكشف وجود عيوب ماكروية واتساعها، مثل الشقوق في المواد الحديدية المغنطة، وتولد الانقطاعات في المواد تغيرات في الحقل المغنطيسي يكشفها تراكم الدقائق المغنطيسية. يُسمَّى أضًا magnetic crack detection.

#### magnetic permeability

.permeability انظر

## magnetic pole قطب مغنطيسي

pôle magnétique

(كهرمغ) 1- واحدة من منطقتين تقعان عند طرفي مغنطيس تولدان حقولًا مغنطيسية وتستجيبان لها تمامًا كما تولد الشحنات الكهربائية حقولًا كهربائية وتستجيب لها.

2- جسيم يولد حقولًا مغنطيسية ويستجيب لها تمامًا كما تولد الشحنات الكهربائية حقولًا كهربائية وتستجيب لها؛ يحتمل ألا يكون للجسيم كيان فيزيائي، لكنه من المناسب دائماً تخيل أن قطبائيًا مغنطيسيًا يتألف من قطبين مغنطيسيين متعاكسي الإشارة تفصل بينهما مسافة صغيرة..

# magnetic pole strength قوة القطب المغنطيسي force du pôle magnétique

(كهرمغ) تساوي شدة قطب مغنطيسي (افتراضي) القوة التي يخضع لها القطب مقسومة على التحريض

## magnetic separatrix سطح بيني مغنطيسي

interface de séparation magnétique (كهرمغ) سطح يشكل الحدود بين المنطقة الداخلية لسطوح مغنطيسية مغلقة ومنطقة خارجية لخطوط حقل مفتوحة.

## قشرة مغنطيسية قشرة مغنطيسية

coquille magnétique

(كهرمغ) طبقتان من شحنة مغنطيسية متعاكستان في الإشارة تفصل بينهما مسافة لا متناهية في الصغر.

## magnetic shunt مُفرِّعة مغنطيسية

shunt magnétique

(كهرمغ) قطعة من الحديد، يُضبط موقعها عادةً، تستعمل لحرف جزء من خطوط القوة المغنطيسية التي تخترق فرجة هواء في جهاز أو عنصر.

#### magnetic strain energy

#### طاقة التشوه المغنطيسية

énergie de déformation magnétique (فز صلب) الطاقة الكامنة لنطاق مغنطيسي يتعرض لإجهاد شد ولحقل مغنطيسي على السواء، وتقترن بتمدد التقبض المغنطيسي للنطاق.

## magnetic superconductor ناقل فائق مغنطيسي supraconducteur magnétique

(فز صلب) ناقل فائق غير مغنطيسي بالمعنى العادي، لكنه يحتوي على عناصر ذات عزوم مغنطيسية كبيرة أو سبين كبير.

## nagnetic susceptibility مطواعية مغنطيسية

susceptibilité magnétique

(كهرمغ) نسبة مغنطة مادة إلى قوة الحقل المغنطيسي، وهي مُوتَر عندما لا يتوازى هذان المقداران، وخلاف ذلك، تكون عددًا بسيطًا. تسمى أيضًا susceptibility.

## magnetic tape شریط مغنطیسی

ruban magnétique

(إلكتر) شريط بلاستيكي أو ورقي أو معدني مطلي أو مشبع بدقائق أكسيد الحديد القابلة للمغنطة، يستعمل في التسجيل المغنطيسسي.

# magnetic tension effect مفعول الشد المغنطيسي effet magnétique de la tension

(كهرمغ) مقدرة الإجهادات المُسلّطة على مادة حديدية المغنطة على تغيير مغنطتها المتبقية. يُسمَّى أيضًا magnetostriction.

## magnetic resonance رنین مغنطیسی

résonance magnétique

(فز) ظاهرة تحدث في جمل السبين المغنطيسي لبعض الذرات، حيث تمتص جمل السبين طاقة عند ترددات محددة عندما تتعرّض لحقول مغنطيسية متناوبة ذات ترددات متزامنة مع الترددات الطبيعية للجملة. يُسمَّى spin resonance.

## magnetic rotation دوران مغنطیسی

rotation magnétique

(بصر) 1- في حقل مغنطيسي ضعيف، هو دوران مستوي الاستقطاب لضوء الفلورة الصادر عموديًا على الحقل المغنطيسي وعموديًا على اتجاه انتشار الضوء الوارد. 2- انظر Faraday effect.

## مطاط مغنطیسی magnetic rubber

caoutchouc magnétique

(مواد) مطاط صنعي أُضيف إليه مسحوق معدني مغنطيسي، يُنتج على شكل صفائح أو شرائط.

## magnetics المغنطيسية

magnétisme; magnétiques

(كهرمغ) دراسة الظواهر المغنطيسية، بما في ذلك المغنطيسية الساكنة والكهرطيسية.

## magnetic saturation إشباع مغنطيسي

saturation magnétique

(كهرمغ) حالة تحدث عندما تصبح شدة حقل مغنطيسي كبيرة بما يكفي، فإن زيادة إضافية في شدة الحقل المغنطيسي لا ينتج عنها مغنطة إضافية في مادة مغنطسية. تسمى أيضًا saturation.

#### magnetic scalar potential

## كمون مغنطيسي سلمي

potentiel magnétique scalaire

(كهرمغ) العمل اللازم تقديمه والمضاد لِحقل مغنطيسي لنقل قطب مغنطيسي شدته المغنطيسية تساوي الواحد من نقطة مرجعية (عادةً عند اللانهاية) إلى النقطة المطلوبة. يُسمَّى أيضًا magnetic potential.

## magnetic scattering تبعثر مغنطيسي

diffusion magnétique

(فز) تبعثر النترونات نتيجة التآثر بين العزم المغنطيسي للنترون والعزوم المغنطيسية للذرات أو لجسيمات أخرى.

(فز صلب) انتشار المغنطيسية من جزء صغير من مادة عندما يحدث تغير مفاجئ في الحقل المغنطيسي.

## magnetic wire سلك مغنطيسي

fil électrique magnétique

(مواد) سلك من مادة مغنطيسية مناسبة للتسجيل المغنطيسي.

## magnetism المغنطيسية

magnétisme

(فز) ظواهر تُعنى بالحقول المغنطيسية وتأثيراتها في المواد.

## magnetization مُغنطة؛ تمغنط

magnétisation

(كهرمغ) 1- خاصة التمغنط ودرجته على الخصوص؛ كميًا هي العزم المغنطيسي في واحدة الحجم لمادة. تسمى أيضًا .magnetic dipole density; magnetization intensity

2- عملية مغنطة مادة مغنطيسية.

## magnetization intensity

انظر magnetization.

#### magnetization force

.magnetic field strength

#### magnetocaloric effect

### مفعول مغنطيسي - حراري

effet magnétocalorique

(تر) التغير العكوس في درجة الحرارة المرافق لتغير مغنطة مادة حديدية المغنطة.

# magnetoelastic coupling مرن – مرن couplage magnétoélastique

(فز صلب) التآثر بين مغنطة مادة مغنطيسية وتشوهها.

# magnetoelasticity المرونة المغنطيسية magnétoélasticité

(فز صلب) ظاهرة يؤثر فيها التشوه المرن في مغنطيسية مادة حديدية المغنطة.

#### magnetoelectric effect

## مفعول مغنطيسي- كهربائي

effet magnétoélectrique

(فز صلب) اقتران خطي بين المغنطة والاستقطاب يحدث في بعض المواد الحديدية المغنطة مثل BaMnF<sub>4</sub> عند درجات حرارة منخفضة.

# magnetic thermometer مقياس حرارة مغنطيسي thermomètre magnétique

(فز صلب) عينة ملح ذي مغنطيسية مسايرة تُقاس مطواعيته المغنطيسية، وتُحسب درجة حرارته من العلاقة العكسية بين المقدارين، يستعمل عند درجات حرارة أقل من 1K.

#### 

couche mince magnétique

(فز صلب) طبقة أو أسطوانة من مادة مغنطيسية ثخانتها أقل من 5 مكرونات، تُظهر عادةً لا تناحيَ مغنطيسيًّا محوريًّا، وتستعمل بشكلٍ أساسي في التخزين الحاسوبي والعناصر المنطقية. يُسمَّى أيضًا ;magnetic film.

## magnetic transducer مِحُوال طاقة مغنطيسي

transducteur magnétique

(كهرمغ) عنصر لتحويل طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية، وهو يتألف من حقل مغنطيسي يتضمن مسار ممانعة مغنطيسية متغيرًا وملفًا يحيط بالمسار كله أو جزء منه، بحيث يؤدي تغير الممانعة المغنطيسية إلى تغير في التدفق المغنطيسي عبر الملف، وإلى قوة محركة كهربائية محرّضة موافقة.

#### magnetic tunnel junction

#### وصلة مغنطبسية نَفَقية

jonction tunnel magnétique

(كهر) عنصر تخزين وتبديل مغنطيسي ذو طبقتين مغنطيسيتين يفصل بينهما حاجز عازل من أكسيد الألمنيوم عادةً ثخانته 1-2 مكرون فقط، مما يسمح، عند التعرّض لانحياز كهربائي، لتيار إلكتروني تتعلق شدته بتوجيه كلتا الطبقتين المغنطيسيتين بالمرور عبر الحاجز.

#### magnetic vector

.magnetic flux density انظر

## magnetic viscosity لزوجة مغنطيسية

viscosité magnétique

(كهرمغ) وجود تأخر زمني بين تغير في الحقل المغنطيسي المسلّط على مادة حديدية المغنطة والتغير الناتج في التحريض المغنطيسي الذي يكون كبيرًا إلى درجة يمكن تفسيره بوجود تيارات دوامية.

#### magnetic wave موجة مغنطيسية

onde magnétique

مغنطيسي، وتجد هذه الخاصة تطبيقات واسعة في المُحِسّات، ورؤوس القراءة المغنطيسية.

(كهرمغ) تغير المقاومة الكهربائية الناتج عن تسليط حقل مغنطيسي على ناقل يمرر تيارًا أو على نصف ناقل.

# magnetoresistivity مقاومة نوعية مغنطيسية magnétorésistivité

(كهرمغ) تغير المقاومة النوعية الناتج بفعل تسليط حقل مغنطيسي على ناقل يمرر تيارًا أو على نصف ناقل.

## magnetoresistor مغنطيسية

magnétorésistance

(كهر) مقاومة متغيرة يتحكم بها حقل مغنطيسي.

### magnetorheological fluid

مائع ذو سلوك جريان مغنطيسي

fluide magnétorhéologique

(مواد) مائع منخفض اللزوجة يحتوي على معلَّق من دقائق مغنطيسية مكرونية الأبعاد تزداد لزوجته بالتناسب مع شدة حقل مغنطيسي مُسلَّط، يستعمل كماص صدمات متوافق في التخميد اللزج ذي التحكم الفعال.

# magnetostatic (adj) ساکن مغنطیسیًا magnétostatique

(كهرمغ) ما يصف الخصائص المغنطيسية التي لا تتعلق بحركة الحقول المغنطيسية.

## magnetostatic mode المط مغنطيسي ساكن mode magnétostatique

(فز صلب) موجة سبين في مادة مغنطيسية طول موجتها أكبر من عُشْر حجم العينة تقريبًا.

## magnetostatics مغنطيسية ساكنة

magnétostatique

(كهرمغ) دراسة الحقول المغنطيسية التي تبقى ثابتة مع الزمن. تسمى أيضًا static magnetism.

## magnetostriction تقبُّض مغنطيسي

magnétostriction

(كهرمغ) تبعية حالة التشوه (الأبعاد) لعينة ذات مغنطيسية حديدية لاتجاه مغنطتها وشدتها.

#### magnetostriction transducer

مِحوال تقبُّض مغنطيسي

transducteur de magnétostriction (sonar) محوال يستعمل في تجهيزات السونار (كهرمغ)

## magnetoelectricity الكهرباء المغنطيسية

magnétoélectricité

(فز صلب) ظهور حقل كهربائي في بعض المواد مثل أكسيد الكروم (Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) عند تعريضها لحقل مغنطيسي ساكن.

# magnetoelectronics الإلكترونيات المغنطيسية magnétoélectronique

(إلكتر) استعمال سبين الإلكترون (مقابل الشحنة) في spin electronics; العناصر الإلكترونية. تسمى أيضًا spintronics.

## magnetofluid مائع مغنطيسي

magnétofluide

(كيم فز) مائع نيوتوني أو مترقق بالقص تصبح خصائص جريانه مرنة لدنة عند إخضاعه للتعديل (modulated) باستعمال حقل مغنطيسي.

## magnetomechanics الميكانيك المغنطيسي

magnétomécanique

(فز) دراسة التأثيرات المتبادلة بين مغنطة مادة وتشوهها.

## magneton مغنطون

magnéton

(فز) واحدة عزم مغنطيسي تُستعمل في الذرات أو الجزيئات أو المغانط النووية مثل مغنطون بور، أو مغنطون فايس (Weiss)، أو المغنطون النووى.

## عدد المغنطون magneton number

nombre de magnéton

(فز) نسبة العزم المغنطيسي لكل ذرة، أو أيون، أو جزيء إلى مغنطون بور في مادة ذات مغنطيسية مسايرة أو مادة حديدية المغنطة.

## magnetooptic material مادة مغنطيسية ضوئية matériau magnéto-optique

(بصر) مادة تتغير خصائصها الضوئية بفعل حقل مغنطيسي مُسلّط.

## magnetooptics البصريّات المغنطيسية

magnétooptique

(بصر) دراسة تأثير حقل مغنطيسي على مرور الضوء في مادة ضمن الحقل.

## magnetoresistance مقاومة مغنطيسية

magnétorésistance

(كهر) تغير المقاومة الكهربائية لمادة عند تعرضها لحقل

(مواد) أملاح الصوديوم لحموض السلفونيك البترولية الخام أو المكررة، تستعمل عوامل تعويم ولزيادة امتصاص الزيت على الصباغات اللاعضوية في الدهانات.

## حاملات أكثرية majority carrier

porteurs majoritaires

(كهر) نوع الحامل، أي الإلكترون أو الثقب، الذي يمثّل أكثر من نصف الحاملات في نصف ناقل.

## malleable addle addle addle

malléable

(تعدين) مادة تتحمّل تشوهًا لدنًا دون كسرٍ، وهي خاصة تميز المعادن.

#### malleable brass

انظر Muntz metal.

## حدید صب مطاوع حدید صب

fonte malléable

(تعدين) حديد صب أبيض جُعل مطاوعًا بالمعالجة الحرارية.

## جعله مطاوعًا جعله مطاوعًا

malléabiliser

(تعدين) جعل مادة لِتكونَ مطاوعة، كما في المعالجة الحرارية للحديد الصب الأبيض.

## حدید خام مطاوع malleable pig iron

fer brut malléable

(تعدين) نوع من الحديد الخام الملائم لإنتاج الحديد الصب الأبيض الذي يُصنع منه الحديد المطاوع.

## malm brick ووّاري

brique de malm

(مواد) آجرة تُصنّع من الغضار الحواري الطبيعي أو من مزيج صنعي من الحوار المطحون والرمل والقليل من الفحم أو كلينكر الفرن.

## malm rubber مطاط غضار حواری

coutchouc de malm

(مواد) آجرة غضار حواري طرية نسبيًا يمكن تشكيلها بالحك إلى الشكل المرغوب.

## malmstone حجر رملي حواري

malmstone; pierre malmstone

(مواد) اسم يطلق على حجر رملي حواري عند استعماله في البناء والرصف.

لتحويل تيار متناوب إلى طاقة صوتية ذات تردد مماثل، ولتشكيل الطاقة الصوتية على شكل حزمة، يرتبط تشغيله بالتآثر بين مغنطة مادة ذات خصائص تقبُّض مغنطيسي وتشوهها.

#### magnetostrictive resonator

مُجاوب تَقبُّض مغنطيسي

résonateur de magnétostriction

(فز صلب) قضيب حديدي المغنطة مُصمّم كي يتحرّض مغنطيسيًا على شكل اهتزاز مجاوب عند تردد معين معروف وحيد أو أكثر.

## magnet power قدرة مغنطيس

puissance de l'aimant

(كهرمنغ) القدرة الكهربائية المقدمة لملفات مغنطيس كهربائي.

## سبیکة ماغنو magno

magno

(مواد) سبيكة تحتوي على \$95.5 من النيكل و \$4.5 من المنغنيز، تستعمل في تصنيع مصابيح التوهج والصمامات الراديوية.

## magnon مَغنون

magnon

(فز صلب) شبه جسيم أُدخل لوصف الانزياحات الصغيرة عن النظام الكامل للسبينات الإلكترونية في الصفيفات (arrays) ذات المغنطيسية الحديدية والفريتية والحديدية المضادة ومغنطيسية عناصر الأتربة النادرة (helimagnetic). يُسمَّى أيضًا

## maguey ماجوي

maguey

(مواد) ليف ينتج عن نبات الصبّار (agave cantala)؛ تكون ألياف الماجوي بيضاء ومتينة ولامعة وخفيفة الوزن، تستعمل بشكل رئيسي في خيوط الربط (binder twine).

## mahogany خشب الماهوغني

acajou

(مواد) خشب قاس لهذه الأشجار، وخاصة الخشب الأحمر أو الأصفر المائل إلى البني لأشجار الماهوغني لجزر الهند الغربية (west indies).

mahogany soap صابون الماهوغني savon acajou

#### malodorant

انظر odorant.

#### معدن مالوت Malotte's metal

metal de Malotte

(تعدين) سبيكة سهلة الانصهار تتألف من 46% بزموت و 20% رصاص و 34% قصدير، وتنصهر عند 123-96 درجة مئوية.

#### مفعول مالتر Malter effect

effet de Malter

(فز صلب) ظاهرة يبدي فيها معدن ذو فلم سطحي غير ناقل عامل إصدار إلكتروني ثانوي كبير، ويظهر ذلك على الخصوص في الألمنيوم ذي السطح المؤكسد والمطلى بأكسيد السيزيوم.

## ie i قَوْلِية mandrel

mandrin; tige

(ه) اسم نواة يُلف حولها خيوط مستمرة من مادة تقوية مُشبعة بهدف تصنيع منتجات مواد مركبة مجوفة.

(تعدين) أسطوانة معدنية تقوم بدور نواة يُصب حولها معادن أخرى أو تُطرّق أو تُبثق، وهكذا، يتشكّل منتج مجوّف.

## mandrel forging

انظر saddling.

#### manganate منغنات

managanate

(كيم لاعضو) 1- ملح أيونه الموجب ذرة منغنيز. 2- ملح حمض المنغنيك يتشكل بصهر ثنائي أكسيد المنغنيز مع مركب قلوي.

### manganese منغنيز

manganèse

(كيم) عنصر معدني رمزه Mn، ووزنه الذري 54.938، وعدده الذري 25، وهو من العناصر الانتقالية التي تقع خصائصها بين الكروم والحديد.

(تعدين) معدن قاس وقَصِف وأبيض اللون مائل إلى الرمادي، يستعمل بشكل رئيسي لتصنيع الفولاذ.

## manganese- aluminium منغنيز – ألمنيوم

manganèse- aluminium

(تعدين) سبيكة مُقسِّية تُستعمل لتوفير إضافات المنغنيز إلى سبائك الألمنيوم مشل سبيكة الدورألومين (Duralumin) التي تتألف عمومًا من 25% منغنيز، و 75% ألمنيوم.

#### manganese binoxide

انظر manganese dioxide.

#### manganese black

انظر manganese dioxide.

بورات المنغنيز

#### manganese borate

borate de manganèse

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض مائل إلى الأحمر لا ينحل في الماء صيغته MnB4O7، يستعمل عامل تجفيف للورنيش والزيت.

### manganese-boron منغنيز – بور

manganèse-bore

(تعدين) سبيكة منغنيز مع البور تُستعمل مادة تقسية وإزالة أكسدة في البرونز.

## manganese brass شَبَه منغنيزى

laiton au manganèse

(تعدين) شَبَهٌ يتألف من نحو %70 نحاس و %29 توتياء و %1.3 منغنيز.

#### manganese bromide

انظر manganous bromide.

#### برونز منغنیزی manganese bronze

bronze au manganèse

(تعدين) نوع من الشَّبَه أو البرونيز يتألف من نحو %59 نحاس و %39 توتياء و %1.5 حديد و %1.0 قصدير و %0.1 منغنيز. تحتوي تركيبة أخرى تحت الاسم نفسه على %66 نحاس و %2.5 توتياء و %3.0 حديد و %4.5 ألمنيوم و %3.7 منغنيز.

## manganese carbonate کربونات المنغنیز

carbonate de manganèse

(كيم لاعضو) بلورات زهرية اللون توجد في الطبيعة على شكل كربونات المنغنيز، صيغتها «MnCO» تنحل في الحموض الممددة، ولا تنحل في الماء، تُستعمل في الطب، والسماد، وخضابًا في الدهان.

## manganese dioxide ثنائي أكسيد المنغنيز

dioxyde de manganèse

(كيم لاعضو) مركَّب بلوري أسود لا ينحل في الماء، صيغته MnO<sub>2</sub>، يتفكك إلى سداسي أكسيد المنغنيز Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> والأكسجين عند تسخينه إلى 535 درجة مئوية، يُستعمل عاملًا مانعًا للاستقطاب في بعض بطاريات

manganese steel

انظر Hadfield manganese steel.

manganese sulfate

انظر manganous sulfate.

manganese sulfide

انظر manganous sulfide.

manganese-titanium منغنيز – تيتانيوم

manganèse- titanium

(تعدين) سبيكة تتألف عمومًا من 38% منغنيز، و 22.0% تيتانيوم، و 8.0% ألمنيوم، و 3.0% سيليسيوم، و 22.0% حديد، ودون كربون، تُستعمل عامل إزالة أكسدة في الفولاذ العالى الجودة، وفي السبائك اللاحديدية.

فلوريد المنغنيز manganic fluoride

fluorure de manganèse

(كيم لاعضو) بلورات حمراء سامة صيغتها MnF<sub>3</sub> تتفكك بالحرارة والماء، وتُستعمل عامل فلورة.

manganic hydroxide هيدروكسيد المنغنيز hydroxyde de manganèse

(كيم لاعضو) مسحوق بني صيغته 3 (Mn(OH) يفقد الماء بسرعة لتشكيل (MnO(OH) يستعمل في المواد السيراميكية، وصباغًا للنسيج. يُسمَّى أيضًا manganic hydroxide.

manganic oxide أكسيد المنغنيز

oxyde de manganèse

(كيم لاعضو) مسحوق أسود قاس لا ينحل في الماء، وينحل في حمض كلور الماء البارد، وحمض الأزوت الساخن، وحمض الكبريت، يوجد في الطبيعة على شكل منغنيت.

manganous bromide II بروميد المنغنيز

bromure de manganèse II

(كيم لاعضو) بلورات حمراء متميهة بالرطوبة صيغتها MnBr<sub>2</sub>.4H<sub>2</sub>O تنحل في الماء. تسمى أيضًا .manganese bromide

manganous chloride II کلورید المنغنیز chlorure de manganèse II

(كيم لاعضو) بلورات زهرية متميهة بالرطوبة صيغتها MnCl<sub>2</sub>.4H<sub>2</sub>O تنحل في الماء، وتنصهر عند 88 درجة مئوية، تُستعمل حفازًا، وفي الدهان، والصباغة والمستحضرات الصيدلانية.

الخلايا الجافة، وحفازًا، وفي صباغة النسيج. يُسمَّى أيضًا manganese black, manganese peroxide.

#### manganese fluoride

انظر manganous fluoride.

manganese green

انظر barium manganate.

manganese halide هاليد المنغنيز

halogénure de manganèse (كيم لاعضو) مركَّب المنغنيز مع هاليد، مثل الكلور أو البود.

manganese heptoxide

انظر manganous hydroxide.

manganese hypophosphite

هيبوفسفيت المنغنيز

hypophosphite de manganèse (كيم لاعضو) بلورات قرنفلية عديمة الرائحة والطعم صيغتها Mn(H2PO2)2.H2O)، تنفجر إذا سُخنت مع مؤكسد، تُستعمل في الطب.

manganese iodide

انظر manganous iodide.

manganese monoxide

انظر manganese oxide.

manganese oxide أكسيد المنغنيز

oxyde de manganèse

(كيم لاعضو) مسحوق أخضر صيغته MnO ينحل في الحموض، ولا ينحل في الماء، ينصهر عند 1650 درجة مئوية، ويُستعمل في الطب، والمواد السيراميكية، والبطاريات الجافة. يُسمَّى أيضًا manganese monoxide.

manganese peroxide

انظر manganese dioxide.

manganese silicate

انظر manganous silicate.

manganese-silicon منغنيز – سيليسيوم

manganèse-silicium

(تعدين) سبيكة تحتوي على %7-73 سليسيوم، و-20 %25 منغنيز، ونسبة أعظمية %1.5 حديد، ونسبة أعظمية %0.25 كربون، تُستعمل لإدخال المنغنيز والسليسيوم إلى المعادن.

#### manganous fluoride فلوريد المنغنيز II manifold paper

fluorure de manganèse II

(كيم لاعضو) مسحوق ماثل إلى الأحمر صيغته MnF2 لاينحل في الماء، وينحل في الحمض. يُسمَّى أيضًا .manganese fluoride

## manganous hydroxide II هيدروكسيد المنغنيز

hydroxyde de manganèse II

(كيم لاعضو) بلورات قرنفلية مائلة إلى الأبيض صيغتها 2(Mn(OH) تتفكك بالحرارة، لا تنحل في الماء، وتنحل في الحموض، ، توجد في الطبيعة على شكل بيروكرويت (pyrochroite). تسمى أيضًا pyrochroite)

#### manganous iodide يود المنغنيز II

iodure de manganèse II

(كيم لاعضو) بلورات صفراء بنية متميهة بالرطوبة صيغتها MnI<sub>2</sub>.4H<sub>2</sub>O، تنحل في الماء. تسمى أيضًا .manganese iodide

#### manganous silicate سيليكات المنغنيز II

silicate de manganèse II

(كيم لاعضو) بلورات حمراء أو مسحوق أحمر مائل إلى الأصفر صيغتها MnSiO<sub>3</sub> ، لا تنحل في الماء، وتوجد في الطبيعة على شكل رودونيت (rhodonite). تسمى أيضًا manganese silicate.

#### manganous sulfate سلفات المنغنيز II

sulfate de manganèse II

(كيم لاعضو) مواشير شافة متزهرة زهرية حمراء صيغتها MnSO<sub>4</sub>.4H<sub>2</sub>O ، تنحل في الماء، وتنصهر عند 30 درجة مئوية، تُستعمل في الطب، والطباعة على النسيج، وفي صناعة الدهان. تسمى أيضًا manganese sulfate.

#### سلفيد المنغنيز II manganous sulfide

sulfide de manganèse II

(كيم لاعضو) مسحوق لا ينحل غالبًا في الماء، صيغته MnS، يتفكك بالتسخين، ويُستعمل خضابًا، ومادة إضافة في تصنيع الفو لاذ. يُسمَّى أيضًا manganese sulfide.

#### سلفيت المنغنيز II manganous sulfite

sulfite de manganèse II

(كيم لاعضو) مسحوق أسود رمادي أو أحمر بني ينحل في ثنائي أكسيد الكبريت، ولا ينحل في الماء.

## ورق نسخ

papier dactylographique; papier à copies multiples

(مواد) ورق رقيق جدًا يُستعمل للاستنساخ مثل ورق قشر البصل.

## Manila copal

انظر Manila resin.

#### Manila paper ورق مانيلا

papier Manille

(مواد) ورق مائل إلى الأصفر أو كرتون بريستول، ويرجع أصل المصطلح إلى ورق مصنوع من قِنَّب مانيلا.

#### Manila resin راتين مانيلا

résine de Manille

(مواد) نوع من الراتين المستخلص من أشجار أغاتِس (Agathis) في الفيليين، ينحل في الغول الإيتيلي والميتيلي، ولا ينحل في الماء، يُستعمل في حبر الطباعة، والورنيش، والدهان، والمشمع. يُسمَّى أيضًا Manila copal.

#### manjak إسفلت منحك

manjak

(مواد) نوع من إسفلت غراهاميت منجك (grahamite)، وهو الإسفلت الأكثر اسودادًا، يُستعمل في العزل والورنيش.

#### Mannesmann mill درفیل مانسمان

laminoir de Mannesmann

(تعدين) درفيل يتألف من أسطو انتين محوراهما مائلان قليلًا أحدهما بالنسبة إلى الآخر.

#### **Mannesmann process** عملية مانسمان

procédé de Mannesmann

(تعدين) طريقة لتصنيع أنابيب دون لحام بإمرار أسطوانة المعدن المصمتة في درفيل مانسمان، بحيث يجرى ثقب مركزها، ومن ثُمَّ تمرير المعدن قسرًا حول نواة أسطوانية لتشكيل الثقب المركزي.

## مقياس تغير درجة حرارة الانصهار manocryometer manocryomètre

(تر) جهاز لقياس تغير درجة حرارة انصهار مادة مع تغير الضغط، حيث يقاس ارتفاع عمود الزئبق الذي يستند إلى توازن بين سائل وجسم صلب في بُصيلة بـأنبوب شـعري على شكل حرف U.

## قميص؛ جدار فرنِ عالِ

chemise; manteau de haut fourneau

(ه) قميص أو غلاف من مادة حرارية تصدر ضوءًا عند وضعها فوق لهب وتسخينها حتى التوهج.

(تعدين) جزء من جدار خارجي وهيكل فرنٍ عالٍ يقع فوق المَجْمرة.

## manual spinning تشکیل یدوی

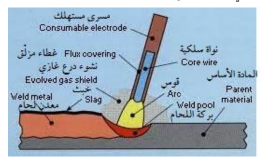
filage manuel

(تعدين) عملية تشكيل صفيحة معدنية حيث تُشكل فيها المادة فوق نواة أسطوانية دوَّارة مع أو دون تغير طفيف في تخانة القطعة الأصلية. تسمى أيضًا conventional spinning.

## manual welding لحام يدوي

soudage manuel

(تعدين) طريقة لحام يقود فيها العامل يدويًا إلكترودًا مثبتًا في ملقط يدوي.



#### manure salt

ملح السماد

sel de potassium

(كيم لاعضو) ملح كربونات البوتاسيوم مع نسبة عالية من الكلور، و 30%-20 من كربونات البوتاسيوم، يُستعمل في الأسمدة.

## maple بقيقب خشب القيقب

érable

(مواد) خشب قاسٍ فاتح اللون متراص الحبيبات، خاصة من قيقب السكر.

## maraging steel فولاذ ماراجينغ

acier maraging

(تعدين) سبيكة حديد- نيكل عالية المقاومة، ومنخفضة الكربون، يتشكل فيها طور المارتنسيت بالتبريد، وتحتوي على (7%-6) نيكل، و(11%-0) كوبالت، و(5%-0) موليبدن، ونسب صغيرة من التبانيوم والألمنيوم والكولومبيوم. تجري تقسيته بتسخين السبيكة المعرضة للإسقاء إلى (500-400) درجة مئوية.

#### marble dust

انظر marble flour.

## marble flour طحين الرخام

farine de marbre

(مواد) فُتات ناعم من الرخام، يُستعمل مادة مالئة أو مادة سَـحُل في صابون اليد، وفي الصب. يُسمَّى أيضًا marble dust

#### Margoulis number

انظر Santon number.

## marine glue لاصق بَحْري

adhésif marin

(مواد) لاصق لا ينحل في الماء يُصنع عادة من المطاط واللك، وأحيانًا مع الراتين.

#### marquenching

انظر martempering.

## Mars pigments أصبغة مارس

pigments de Mars

(كيم لاعضو) مجموعة من خمسة أصبغة تنتج عند إضافة رائق الكلس إلى محلول سلفات الحديدي، وتكليس الراسب، حيث يجري التحكم باللون عن طريق حرارة التكليس للحصول على اللون الأصفر، أو البني، أو البني، أو الأحمر، أو البنفسجي.

## إسقاء مارتنسيتي متقطِّع martempering

trempe martensitique interrompue

(تعدين) إسقاء فولاذ أوستينيتي إلى درجة حرارة فوق أو في الجزء العلوي من المجال المارتسيتي، والتثبيت عند هذه الدرجة حتى توازن درجة الحرارة في كامله، ثم التبريد بالهواء حتى درجة الحرارة العادية. يُسمَّى أيضًا marquenching.

#### مارتنسیت martensite

martensite

(تعدين) بنية انتقالية غير مستقرة تتشكل نتيجة عملية قص أثناء التحول الطوري، تتميز ببنية خيطية أو إبرية، وفي الفولاذ الكربوني، هو محلول صلب قاس فوق مشبع من الكربون في شبيكة الحديد الرباعية المتمركزة وسطيًا.

#### martensite range مجال المارتنسيت

intervalle de la martensite

(تعدين) مجال الحرارة بين درجة الحرارة ( $M_s$ ) التي يبدأ عندها تشكّل المارتنسيت ودرجة الحرارة ( $M_f$ ) التي يكتمل عندها تشكّله.

#### martensite stainless steel

فولاذ مارتنسيتي غير قابل للصدأ

acier martensitique inoxydable

(تعدين) فولاذ مارتنسيتي مغنطيسي قاس ناتج عن الإسقاء يحتوي بشكلٍ رئيسي على %1-11 كروم و-0.1 كرون.

## martensitic steel فولاذ مارتنسيتي

acier martensitique

(تعدين) فولاذ كربوني مارتنسيتي يحتوي بشكلٍ رئيسي على المارتنسيت.

#### martensitic structure بنية مارتنسيتية

structure martensitique

(تعدين) ما يرتبط ببنية المارتنسيت أو يمتلك هذه البنية، أي محلول صلب فوق مشبع خلالي للكربون في شبيكة الحديد ذي البنية الرباعية المتمركزة وسطيًا، وتتميز البنية المجهرية بنمط بنية خيطية أو إبرية.

## martensitic transformation تحوُّل مارتنسيتي

 $transformation\ marten sitique$ 

(تعدين) تحول طوري يحدث في بعض المعادن ينتج عنه تشكّل المارتنسيت. يُسمَّى أيضًا shear transformation.

## اسمنت مارتن Martin's cement

ciment Martin

(مواد) إسمنت جصي يُصنع باستعمال كربونات البوتاسيوم محل الشَّبة (ملح ثنائي متميه من سلفات الألمنيوم والبوتاسيوم).

### martonite بروم أسيتون

bromacétone

(مواد) غاز سام يتألف من %20 كلوروأسيتون و %20 من بروموأسيتون، ذو فعل شديد مسيل للدموع.

## Marx effect مفعول مارکس

effet de Marx

(فرز صلب) مفعول يترافق مع انخفاض طاقة الإلكترونات الضوئية الصادرة من سطح مُضاء عند تزامن إنارة السطح باستعمال ضوء تواتره أصغر من تواتر الضوء المسبّب للإصدار.

## mash seam weld لحام تراكبي

soudure par écrasement à la molette (تعدين لحام درزة في وصلة تراكبية يجري فيه تخفيض

ثخانة التراكب بطريقة لدنة حتى ثخانة واحدة من القطعتين المتراكبتين تقريبًا.

## mask قِناع

masque

(إلكتر) صفيحة رقيقة من معدن أو مادة أخرى تحتوي على شكل مفتوح، وتُستعمل لحجب أجزاء محددة من نصف ناقل أو سطح آخر أثناء عملية توضُّع.

(تعدين) أداة واقية في البخ الحراري لتحاشي حدوث آثار تطاير أو طلاء تنعكس عن سطح الركيزة.

#### masonry بناء

maçonnerie

(ه مدن) بناء من حجارة أو مواد مشابهة كالخرسانة أو الآجر.

## masonry cement إسمنت بناء

ciment de maçonnerie

(مواد) خلطة إسمنت تتكون من إسمنت طبيعي أو بور تلاندي مع مواد تخصيب مثل الكلس المطفأ وأحيانًا مع مزائج تحتوي على الهواء، تُستعمل في مونة الآجر وبلوكات البناء.

## mason's hydrated lime کلس بناء

chaux hydratée de mason

(مواد) أي كلس مطفأ ملائم للاستعمال في المونة وجص طلاء الأساس والخرسانة.

### mass كتلة

masse

(مك) قياس كمى لمقاومة جسم للتسارع، أي عطالته.

#### mass absorption coefficient

معامل الامتصاص الوزني

coefficient d'absorption massique
. فز) معامل الامتصاص الخطى مقسومًا على كثافة الوسط

#### mass color

انظر masstone.

بيتون كتلي

#### mass concrete

béton de masse

(ه مدن) بيتون دون عناصر تقوية إنشائية.

### تدفق وزنی تدفق وزنی

débit massique

(مك موائع) كتلة مائع في وضع الحركة تجتاز مساحة معينة في واحدة الزمن.

## A ssieu function دالَّة ماسيو

fonction de Massieu

(تر) سالب طاقة هلمه ولتز الحرة مقسومًا على درجة الحرارة.

## mass resistivity مقاومة نوعية وزنية

résistivité massique

(كهر) جداء المقاومة الكهربائية لناقل في كتلته مقسومًا على مربع طوله أي جداء المقاومة النوعية الكهربائية في الكثافة.

## masstone لون الكتلة

ton en masse

(مواد) اللون غير الممدد لصباغ أو طلاء دهان مصبوغ. يُسمَّى أيضًا mass color.

## mass transport انتقال الكتلة

transfert de masse

(مك موائع) 1- حَمْل مسحوق مادة في وسط متحرك مثل الماء أو الهواء.

2- حركة مائع وخاصة الماء من موقع إلى آخر.

## master alloy سبيكة رئيسية

alliage mère; alliage maître

(تعدين) سبيكة عناصر مختارة يمكن إضافتها إلى شحنة معدن منصهر لتوفير التركيب الكيميائي المرغوب أو البنية أو لإزالة أكسدة المادة. تسمى أيضًا foundry alloy.

## masterbatch مزیج رئیسي

mélange maître

(مواد) مزيج مادة بلاستيكية أو مطاط يحتوي على تركيز عالي من مواد إضافة مثل المطاط وهباب الفحم أو مادة بلاستيكية مع صباغ تلوين تُستعمل لتحديد نسب مواد الإضافة بدقة في كتلة كبيرة من مادة بلاستيكية أو مطاط.

#### mastic معجونة

mastic

(مواد) 1- نضْح راتيني قَصِف شبيه بالزجاج أصفر مائل pistacia ) إلى الأخضر من شجرة البطم العدسي (lentiscus)، يُستعمل في الطب والبهارات واللواصق والعطور واللك. يُسمَّى أيضًا mastiche; mastix.

2- مزيج من صخر مطحون ومادة إسفلتية يُستعمل في تشييد الطرقات السريعة.

#### mastic asphalt

انظر asphalt mastic.

#### mastiche

انظر mastic.

mastix

انظر mastic.

mat

mat

(مواد) لباد أو ألياف زجاج موزعة عشوائيًا تُستعمل في تقوية المواد البلاستيكية بطريقة القولية بالبناء اليدوي.

## صفيحة نموذجية match plate

plaque modèle

(تعدين) صفيحة جرى تشكيل نماذج صب المعدن عليها بشكل مُدْمَج لتسهيل عملية القولبة.

## علم المواد anaterials science

science des matériaux

(ه) دراسة طبيعة المواد وسلوكها واستعمالها في العلم والتقانة.

## مادة رابطة؛ نموذج تشكيل matrix

matrice

(مواد) العامل الرابط المستعمل للحصول على كتلة ركام. (تعدين) 1- المكون الرئيسي في سبيكة.

2- الشكل المُصنّع بدقة والمستعمل مهبطًا في التشكيل الكهربائي.

#### matrix fiber

انظر biconstituent fiber.

matte کامِد؛ مزیج سلفیدي

mat

(مواد) غير لامع فيما يتعلق بمظهر السطح.

(تعدين) مزيج سلفيد معدني غير نقي ينتج عن صهر خامات سلفيد معادن مثل النحاس أو الرصاص أو النيكل.

#### matte dip محلول مكمِّد

bain de mattage

(تعدين) محلول حفر يتفاعل مع سطح معدن لإعطاء مظهر سطح غير لامع.

#### مادة حبيبية مادة حبيبية

matériau granulaire

(فز) المادة التي تؤلف الأجسام المحسوسة بالحواس، بما في ذلك أي كيان ذي كتلة في وضع الراحة.

صَهْر

#### matte smelting

fusion pour matte

(تعدين) صهر مواد تحتوي على النحاس في فرن عاكس. قاعدة ماتياس

règle de Mathias

(فز صلب) عدة قواعد تجريبية تعطي تبعية درجة حرارة الانتقال في المعادن الفائقة الناقلية والسبائك لموقع المعادن في الجدول الدوري وللتركيب الكيميائي للسبيكة.

### Mathiessen sinker method

طريقة الحوض لماتييسن

méthode du bain de Mathiessen

(تر) طريقة لتحديد معامل التمدد الحراري لسائل، حيث يجري قياس الوزن الظاهري لحوض مغمور في السائل عند درجتي حرارة مختلفتين للسائل.

#### قاعدة ماتييسن Mathiessen's rule

règle de Mathiessen

(فز صلب) قاعدة تجريبية تنص على أن المقاومة النوعية الإجمالية لعينة معدنية بلورية تساوي مجموع المقاومة النوعية النوعية الناتجة عن العيوب في البلورة.

#### سجادة منسو جة

tapis tissé

(ه مدن) سجادة منسوجة، غالبًا، من أسلاك وكتل إسمنتية تُستعمل لتحاشي حت الجدران الاستنادية أو المصات أو ضفاف الأنهار.

#### Maxwell equal- area rule

قاعدة المساحة المتساوية لماكسويل

règle de surface égale de Maxwell

(تر) في درجة حرارة يُظهر عندها منحني تساوي درجة الحرارة لمادة على مخطط الضغط بدلالة الحجم قطعة ذات ميل موجب (كما يحدث لمادة ذات طورين سائل وغاز يتبعان معادلة فاندرفالس)، فإن رسم خط أفقي عند ضغط توازن البخار يصل جزأين من منحني تساوي درجة الحرارة مع ميلين سالبين يتصف بخاصة أن المساحة بين الخط الأفقي وجزء منحني تساوي درجة الحرارة فوقه تساوي المساحة بين الخط الأفقي وجزء منحني تساوي درجة منحني تساوي درجة الحرارة قوقه تساوي المساحة بين الخط الأفقي وجزء منحني تساوي درجة

#### علاقة ماكسويل Maxwell relation

relation de Maxwell

(كهرمغ) وفقًا لنظرية ماكسويل في الكهرطيسية، هي علاقة تساوي فيها ثابتة الكهرنافذ لمادة مربع قرينة انكسارها. (ترم) هي واحدة من أربع معادلات لجملة في توازن حراري، حيث يتساوى في كل واحدة منها مشتقان جزئيان يشتملان على الضغط والحجم ودرجة الحرارة وأنتر وبية الجملة.

## Maxwell electromagnetic theory

نظرية ماكسويل في الكهرطيسية

théorie électromagnétique de Maxwell (كهرمغ) نظرية رياضية للحقلين الكهربائي والمغنطيسي تفسر انتشار الإشعاع الكهرطيسي، كما تصلح في الظواهر الكهرطيسية عندما يمكن إهمال التآثرات على المستوى الذرى.

## Maxwell's law قانون ماكسويل

loi de Maxwell

(كهرمغ) يتحرك جزء متحرك من دارة دائمًا في اتجاه ليُولِّد تدفقًا مغنطسيًا أعظميًا عبر الدارة.

### مبرهنة ماكسويل Maxwell's theorem

theorème de Maxwell

(مك) إذا سبّب حِمْل مُسلّط في نقطة A من بنية مرنة انزياحًا (deflection) معينًا في نقطة أخرى B، فإن الحِمْل نفسه إذا سُلّط في B سيولد الانزياح نفسه في A.

#### mayer ماير

mayer

(تر) واحدة سعة حرارية تساوي السعة الحرارية لمادة تزداد درجة حرارتها درجة مئوية واحدة لكل 1 جول.

#### صیغة مایر Mayer's formula

formule de Mayer

(تر) صيغة تنص على أن الفرق بين الحرارة النوعية لغاز عند ضغط ثابت وحرارته النوعية عند حجم ثابت يساوي ثابتة الغازات مقسومة على الوزن الجزيئي للغاز.

**MBE** 

.molecular- beam epitaxy انظر

#### M-C asphalt

انظر medium- curing asphalt.

 ${f M}$  center  ${f M}$  المركز

centre M

(فز صلب) مركز لوني يتألف من اجتماع المركز F مع موقعى أيونيين شاغرين.

## mechanical equivalent of heat

## المكافئ الميكانيكي للحرارة

équivalent mécanique de la chaleur (تر) كمية الطاقة الميكانيكية المكافئة لواحدة الطاقة الحرارية.

## mechanical hysteresis بطاء میکانیکی

hystérésis mécanique

(مك) تبعية تشوه مادة ليس فقط لقيمة الإجهاد اللحظي، وإنما أيضًا لتاريخ الإجهاد السابق. على سبيل المثال، تكون الاستطالة، عند قيمة شد معينة، أقل عندما يكون الشد متزايدًا منها عندما يكون الشد متناقصًا.

## mechanical impedance ممانعة ميكانيكية

impédance mécanique

(مك) النسبة العقدية لمِطوار يمثّل قوة متغيرة جيبيًا مسلطة على جملة إلى مِطوار يمثّل سرعة نقطة في الجملة.

## mechanically foamed plastic

مادة بلاستيكية رغوية ميكانيكيًا

plastique expansé mécaniquement (مواد) مادة بلاستيكية رغوية تشكلت بنيتها الخلوية بالستعمال غازات أُقحمت فن بائنًا.

## mechanical metallurgy علم التعدين الميكانيكي métallurgie mécanique

(تعدين) علم وتقانة سلوك المعادن بالعلاقة مع القوى الميكانيكية المسلّطة عليها، وهو يشتمل على الدرفلة والبثق والسحب العميق واللَّيْ وعمليات أخرى.

## mechanical ohm أوم ميكانيكي

ohm mécanique

(مك) واحدة مقاومة ورَدِّية وممانعة ميكانيكية تساوي قـوة 1 دينة مقسومة على سرعة قدرها 1 سنتيمتر في الثانية.

## mechanical plating تلبیس میکانیکی

revêtement par martelage

(تعدين) توضُّع معدن فوق آخر باستعمال طريقة دق على البارد مثل التقليب البرميلي.

# mechanical property خاصة ميكانيكية propriété mécanique

رمك) خاصة تُعنى بالعلاقة بين الإجهاد والتشوه أو رد الفعل على قوة مُسلّطة.

mechanical pulp عجينة ورق ميكانيكية pâte mécanique

## McQuaid-Ehn test اختبار ماكويد- إهن

test de McQuaid- Ehn

(تعدين) اختبار لتحديد سمات أبعاد الحبيبات في الفولاذ، حيث يجري كربنة عينة لمدة 8 ساعات عند درجة ٢° 1700 (927) و تبريدها ببطء، فيُطرر السمنتيت بالتبريد البطيء من المناطق الغنية بالكربون نحو حدود حبيبات الأوستينيت التي تظهر بوضوح بالمجهر بعد الصقل والتنميش.

Md

انظر mendelevium.

#### mean British thermal unit

انظر British thermal unit.

### mean calorie حريرة متوسطة

calorie moyenne

(تر) واحد بالمئة من الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 غرام من الماء من الدرجة 0 إلى الدرجة  $^{\circ}$  100.

## mean normal stress إجهاد ناظمي متوسط

contrainte normale moyenne

(تر) هو المتوسط الجبري للإجهادات الرئيسية الثلاثة في جملة خاضعة لإجهادات متعددة المحاور.

## mean specific heat حرارة نوعية متوسطة

chaleur spécifique moyenne

(مك) هي متوسط الحرارة النوعية لمادة على مجال حراري معين.

#### mean stress

إجهاد متوسط

contrainte moyenne

(مك) هو المتوسط الجبري للقيمتين العظمي والدنيا لإجهاد متغبر دوريًا.

## mechanical alloying سبيك ميكانيكي

alliage mécanique; mécanosynthèse (تعدین) طریقة معالجة مواد لجمع مکوّنات معدنیة والحصول علی بنیة مجهریة متحکم بها، وذلك بتكرار التحام وكسر وإعادة التحام مزیج دقائق مساحیق عمومًا باستعمال مطحنة كرات عالیة الطاقة.

## mechanical equation of state

معادلة الحالة الميكانيكية

équation d'état mécanique

(تعدين) معادلة تعطي العلاقة بين الإجهاد والتشوه وسرعة التشوه ودرجة الحرارة لمعدن. 429

الهلامات الكهرضوئية والبوليميرات البلورية استجابة لتغيرات في محيطها الكيميائي.

## mechanochemistry کیمیاء میکانیکیة

mécanochimie

(كيم فز) دراسة تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كيميائية في البوليميرات.

## mechanomotive force قوة محركة ميكانيكية

force mécanomotrice

(مك) الجذر التربيعي لمتوسط مربعات قوة متغيرة دوريًا.

#### mechanophotochemistry

كيمياء ضوئية ميكانيكية

mécanophotochimie

(كيم فز) دراسة تغيرات أبعاد بعض بوليميرات الاستجابة الضوئية عند تعرضها للضوء.

#### وسط medium

milieu

(ه كيم) 1- الحامل الذي يحدث فيه التفاعل.

2- مادة ذات أبعاد مسامات تحت التحكم لإزالة دقائق غريبة أو قطيرات سائل من حوامل مائعة.

(فز) ذلك الكيان الذي يحيط بالأجسام وتحدث فيه الظواهر مثل الفضاء الحر والسوائل والأجسام الصلبة المختلفة.

## medium boiler مُحِل متوسط التطاير

solvent de volatilité intermédiaire (مواد) مُحِل متوسط التطاير يقع بين المحلات عالية التطاير والمحلات منخفضة التطاير يُضاف إلى مُمدّد اللّك ويؤثر على السيولة.

## medium carbon steel فولاذ متوسط الكربون acier à carbon moven

(تعدين) فولاذ يحتوي على (%0.30-0.15) من الكربون.

## medium curing asphalt

## إسفلت سائل بطيء التصلُّب

asphalte liquide à durcissement lent (مواد) منتج سائل يتألف من إسمنت إسفلتي ومُمدِّد من فرع الكيروسين. يُسمَّى أيضًا M-C asphalt.

## megohm ميغا أوم

mégohm

(كهر) واحدة مقاومة تساوى 1000000 أوم.

(مواد) لب خشب مُصنّع بطحن ألياف الخشب ونقعها. يُسمّى أيضًا groundwood pulp.

## mechanical reactance رَدِّية ميكانيكية

réactance mécanique

(مك) الجزء التخيلي من الممانعة الميكانيكية.

#### mechanical resistance

انظر resistance.

### mechanical twin توءمة ميكانيكية

maclage mécanique

(مواد) توءمة تتشكل في بلورة معدن بفعل تشوه لدن ينطوي على قوة قص على الشبيكة.

#### mechanical vapor diffusion

انتثار ميكانيكي للبخار

diffusion mécanique de vapeur

(تعدين) عملية يجري فيها تبخير معدن وسطح معدن آخر لإدخال المعدن الأول إليه باستعمال قوس نبضي بحيث يصبحان جزءًا لا يتجزأ من الكتلة الكلية. مختصه ها MVD.

## mechanical vibration اهتزاز میکانیکی

vibration mécanique

(مك) الحركة المستمرة، غالبًا، المتكررة والدورية لأجزاء الآلات والإنشاءات.

## mechanical working شغیل میکانیکی

travail mécanique; mise en forme mécanique (تعدين) الحصول على شكل مرغوب وخصائص فيزيائية لمعدن بتعريضه لضغط درافيل أو مكابس أو مطارق.

#### mechanocaloric effect

## مفعول ميكانيكي حراري

effet mécanocalorique

(قر) مفعول ينتج عن حقيقة أن تدرُّج درجة الحرارة في الهليوم II يترافق لامحالة مع تدرج ضغط وبالعكس، مثال ذلك مفعول النبعة، وتسخين الهليوم السائل المتبقي في الحاوية عندما يتسرب جزء منه خارجًا عبر ثقب صغير.

### mechanochemical effect

مفعول ميكانيكي كيميائي

effet mécanochimique (كيم فز) تغيرات أبعاد بعض البوليميرات، وخاصة

### مفعول میسنر Meissner effect

effet Meissner

(فز صلب) طرد التدفق المغنطيسي من داخل قطعة مادة فائقة الناقلية عندما تتعرض المادة للانتقال إلى الطور الفائق الناقلية. يُسمَّى أيضًا Ochsenfeld effect.

#### Meissner Ochsenfeld effect

انظر Meissner effect.

## meitnerium ميتنيريوم

meitnerium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Mt وعدده الذري 109، وهـو عنصر صنعي يقع في المرتبة السابعة عشرة في سلسلة ما بعد اليورانيوم.

### melamine resin راتين الميلامين

résine de mélamine

(مواد) راتين أمينو ينتج عن الفورم ألدهيد والميلامين، يُستعمل مركَّبا للقولبة مع مواد إضافة مالئة، كما يمكن استعماله في المنتجات الصفائحية.

## melt صَهرَ

fondre

(كيم) 1- تحويل جسم صلب إلى سائل بالحرارة. 2 مادة مصهورة.

(تعدين) شحنة معدن مصهور.

## melt extraction استخراج من المصهور

extraction en fusion

(تعدين) عملية إسقاء سريع يجري فيها وضع مصهور المعدن على تماس مع محيط قرص دوار ماص للحرارة، حيث تبلغ سرعة التبريد 1,000,000 درجة بالثانية.

## melt fabricable منتج من المصهور

fabriqué à l'état fondu

(تعدين) ما يشير إلى مادة بلاستيكية يمكن تشكيلها من الحالة المنصهرة دون تفكك، كما يمكن بثقها.

#### melt fracture

## قصافة المصهور؛ عدم استقرار جريان المصهور

fracture à l'état fondu; fragilité de fusion; fracture de fusion

(مك) عدم استقرار جريان المصهور عبر القالب أثناء قولبة المواد البلاستيكية، مما يؤدي إلى تشوهات سطحية بشكل تموجات لولبية على سطح المنتج.

#### melt index قرينة السيولة

indice de fluidité

(مك) كمية مادة بلاستيكية ذات تلدن حراري، مقدرة بالغرام، تخرج بالقوة عند الدرجة 190 مئوية من فتحة قطرها 0.0825 إنش (2.0955 مليمتر) خلال 10 دقائق.

## melting loss فَقْد بالانصهار

perte à la fusion

(تعدين) فقد وزن ناتج عن التبخر أو الأكسدة أثناء صهر معدن في مَسْبك.

#### melting point

نقطة الانصهار؛ درجة حرارة الانصهار

point de fusion

(تر) 1- هي درجة الحرارة التي يتحول عندها جسم صلب لمادة نقية إلى سائل. مختصرها mp.

2- في محلول لمكونين أو أكثر، هي درجة الحرارة التي تظهر عندها أول آثار الطور السائل عند تسخينه.

## melting rate سرعة الانصهار

vitesse de fusion

(تعدين) في اللحام بالقوس الكهربائي، هي وزن أو طول المسرى المنصهر في واحدة زمن معينة. تسمى أيضًا melt- off rate

#### نسبة الصَّهر melting ratio

taux de fusion

(تعدين) نسبة وزن المعدن إلى وزن الوقود في عملية الصهر.

## عدم استقرار الصَّهر

instabilité de fusion

(مك) عدم استقرار جريان مصهور مادة بالاستيكية عبر القالب.

#### melt- off rate

انظر melting rate.

#### melt strength مقاومة المصهور

résistance à l'état fondu

(مك) مقاومة مصهور مادة بلاستيكية.

#### membrane mimetic chemistry

كيمياء تقليد الأغشية

chimie mimétique membranaire

(كيم عضو) دراسة العمليات والتفاعلات التي طُورت بالاعتماد على المعلومات المستخلصة من أنظمة الأغشية البيولوجية.

#### **MEMS**

.micro- electro- mechanical system انظر

## mendelevium منديليفيوم

mendelevium

(كيم) عنصر صنعي مشع رمزه Md وعدده الـذري 101 ينتج عن قذف عناصر خفيفة بنـوى خفيفة مُسـرّعة فـي سكلوترون.

## meniscus هلالي

ménisque

(مك مائع) السطح الحر المقوس بسبب التوتر السطحي للسائل بجوار جدران وعاء.

(تعدين) في وصلة لحام، هي أصغر زاوية يُستدق عندها معدن اللحام من الوصلة إلى السطح المستوي.

mercapt-, mercapto- مرکابت -، مرکابت -، مرکابت -، مرکابتو - mercapt-, mercapto-

(كيم) صيغة مضافة للإشارة إلى وجود زمرة تيول SH) (SH).

## mercapto compound

انظر sulfhydryl compound.

## مساعد مرسرة mercerizing assistant

adjuvant de mercerisage

(مواد) عامل تبليل مثل حمض الكريزيليك ومشتقاته أو زيوت تُستعمل لزيادة دخول سوائل حوض المرسرة في النسيج.

## merchant mill خط درفلة فولاذ تجارى

laminoir à acier marchand

(تعدين) خط درفلة يتألف من مجموعة منصات ذات ثلاثة درافيل في كل منها، يُستعمل لدرفلة منتجات دائرية أو مستوية أو مربعة أبعادها أصغر من تلك الناتجة عن خط درفلة القضبان.

### mercuric II زئبق

mercurique

(كيم لاعضو) أيون زئبق درجة أكسدته 2+ مثل Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

## mercuric arsenate II زرنیخات الزئبق

arséniate mercurique

(كيم لاعضو) مسحوق أصفر سام صيغته HgHAsO<sub>4</sub> ينحل في حمض كلور الماء ولا ينحل في الماء، يُستعمل في الدهانات المقاومة للماء والترسبات السطحية وفي الطب. يُسمَّى أيضًا mercury arsenate; mercuric arseniate.

#### mercuric barium iodide

### يوديد الزئبق والباريوم II

iodure mercurique et de barium

(كيم لاعضو) بلورات صفراء أو حمراء متميهة بالرطوبة صيغتها HgI2-BaI2.5H2O تنحل في الكحول والماء، تُستعمل في محلول مائي على شكل محلول Rohrbach لفصل الفلزات بالاعتماد على الكثافة. تسمى أيضًا barium mercury iodide; mercury barium iodide

#### mercuric bromide II برومید الزئبق

bromure mercurique

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء سامة صيغتها HgBr<sub>2</sub> حساسة للضوء تنصهر عند الدرجة 235 مئوية، وتنحل في الكحول والإيتر، وتُستعمل في الطب. تسمى أيضًا mercury bromide.

## mercuric chloride II کلورید الزئبق

chlorure mercurique

(كيم لاعضو) مركَّب شديد السمية صيغته HgCl2 يشكل بلورات بيضاء معينية تتصعد عند الدرجة 300 مئوية، وتنحل في الكحول والبنزن، وتُستعمل في صناعة مركَّبات زئبق أخرى، ومضادًا للفطور، وفي الطب والتصوير. تسمى أيضًا ;bichloride of mercury

## mercuric cyanide II سيانيد الزئبق

cyanure mercurique

(كيم لاعضو) بلورات شفافة عديمة اللون وسامة صيغتها Hg(CN)<sub>2</sub> تصبح قاتمة بفعل الضوء، وتتفكك بالتسخين، وتنحل في الماء والكحول، وتُستعمل في التصوير والطب والصابون المضاد للفطور. تسمى أيضًا mercury cyanide.

## mercuric fluoride II فلوريد الزئبق

fluorure mercurique

(كيم لاعضو) بلورات شفافة وسامة صيغتها HgF<sub>2</sub> تتفكك بالتسخين وتنحل باعتدال في الكحول والماء، وتُستعمل في اصطناع المركبات العضوية الفلورية.

#### mercuric iodide II يو ديد الزئبق

iodure mercurique

(كيم لاعضو) بلورات حمراء سامة صيغتها  $HgI_2$  تتحول إلى اللون الأصفر بالتسخين إلى 150 درجة مئوية وتنحل في الكحول الذي يغلي، وتُستعمل في الطب وفي كواشف نيسلر وماير (Nessler and Mayer).

#### 

thiocyanate mercurique

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض سام صيغته (كيم لاعضو) ينحل في الكحول وقليلًا في الماء، يتفكك بالتسخين، ercury thiocyanate أيضًا

## mercurous I الزئبق

mercureux

(كيم لاعضو) ما يتعلق بالزئبق أحادي التكافؤ، مثل كلوريد الزئبق مع الكلور ، Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> ، I حيث يرتبط الزئبق مع الكلور برابطة مشتركة Cl-Hg-Hg-Cl.

## mercurous bromide I بروميد الزئبق

bromure mercureux

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون سام صيغته HgBr أو بلورات أو كتلة ليفية، عديم الرائحة والطعم، يصبح قاتم اللون بفعل الضوء، ينحل في حمض الكبريت الساخن وحمض الآزوت الدخاني، ولا ينحل في الكحول والإيتر، يُستعمل في الطب. يُسمَّى أيضًا mercury bromide.

## mercurous chlorate I کلورات الزئبق

chlorate mercureux

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون سامة صيغتها Hg<sub>2</sub>(ClO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> تتفكك عند الدرجة 250 مئوية، وتنحل في الكحول والماء، تتفجّر بالتماس مع المواد القابلة للاحتراق. تسمى أيضًا mercury chlorate.

## mercurous chloride I کلورید الزئبق

chlorure mercureux

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون غير سامة عديمة الرائحة صيغتها Hg2Cl<sub>2</sub>، تصبح قاتمة اللون بفعل الضوء، لا تنحل في الماء والكحول والإيتر، تنصهر عند الدرجة 302 مئوية، وتُستعمل في الطب والألعاب النارية. تسمى أيضًا protochloride; mild mercury chloride.

## mercurous chromate I کرومات الزئبق

chromate mercureux

(كيم لاعضو) مسحوق أحمر اللون متغير التركيب صيغته Hg<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>، يتفكك بالتسخين، ينحل في حمض الآزوت، ولا ينحل في الماء والكحول، يُستعمل لتلوين المواد السيراميكية باللون الأخضر. يُسمَّى أيضًا mercury chromate.

## mercuric nitrate II نترات الزئبق

nitrate mercurique

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون وسامة صيغتها Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O تتفكك بالتسخين وتنحل في الماء وفي حمض الآزوت، ولا تنحل في الكحول، خطرة للحريق، وتُستعمل في الطب، وفي نتردة المركبات العضوية العطرية، وفي صناعة اللباد. تسمى أيضًا mercury ...

## mercuric oxide II أكسيد الزئبق

oxide mercurique

(كيم لاعضو) مركَّب زئبق يأخذ شكل أكسيد الزئبق الأحمر وشكل أكسيد الزئبق الأصفر. يتفكك الشكل الأحمر بالتسخين، ولا ينحل في الماء، ويُستعمل في الأصبغة والدهانات والسيراميك، كما يتفكك الشكل الأصفر بالتسخين، ولا ينحل في الماء، ويُستعمل في الطب. يُسمَّى أيضًا ,yellow precipitate

## mercuric phosphate II فوسفات الزئبق

phosphate mercurique

(كيم لاعضو) مسحوق مائل إلى الأصفر أو أبيض اللون، سام، صيغته 4 (Hg<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)، لاينحل في الكحول والماء، وينحل في الحموض، يُستعمل في الطب. يُسمَّى أيضًا mercury phosphate; trimercurous orthophosphate

## mercuric sulfate II كبريتات الزئبق sulfate mercurique

(كيم لاعضو) مسحوق بلوري أبيض وسام صيغته HgSO<sub>4</sub> ينحل في الحموض ويُستعمل في الطب وحفازًا وفي البطاريات الغلفانية. يُسمَّى أيضًا persulfate; mercury sulfate

## mercuric sulfide II کبریتید الزئبق

sulfure mercurique

(كيم لاعضو) الصيغة HgS. 1- النوع الأسود هو مسحوق سام لا ينحل في الماء والكحول وحمض الآزوت، وينحل في محلول كبريتيد الصوديوم، يتصعّد عند الدرجة 583 مئوية، ويُستعمل خضابًا.

2- النوع الأحمر هو مسحوق سام لا ينحل في الماء والكحول، يتصعّد عند الدرجة 446 مئوية، ويُستعمل عقارًا وخضابًا. يُسمَّى أيضًا Chinese vermilion; quicksilver .vermilion.

mercury chlorate

انظر mercurous chlorate.

mercury chromate

انظر mercurous chromate.

mercury cyanide

انظر mercuric cyanide.

mercury monochloride

انظر mercurous chloride.

mercury nitrate

انظر mercuric nitrate.

mercury oxide

انظر mercuric oxide.

mercury pernitrate

انظر mercuric nitrate.

mercury persulfate

انظر mercuric sulfate.

mercury phosphate

.mercuric phosphate; mercurous phosphate

mercury protochloride

انظر mercurous chloride.

mercury protoiodide

انظر mercurous iodide.

mercury sulfate

انظر mercuric sulfate.

mercury thiocyanate

انظر mercuric thiocyanate.

مصباح بخار الزئبق mercury- vapor lamp

lampe de vapeur de mercure

(إلكتر) مصباح يولّد الضوء بفعل قوس كهربائي بين إلكترودين في جو من بخار الزئبق المتأين، ويصدر ضوءًا أزرق اللون مائل إلى الأخضر غنيًا بالأشعة فوق البنفسجية.

تصنیف merit

mérite; classe; classement

(إلكتر) تصنيف الأداء الذي يحدد اختيار عنصر أو جهاز لتطبيق معين؛ ينبغي توصيفه للإشارة إلى نوع التصنيف كما في تصنيف نسبة الإشارة إلى الضجيج.

iodure mercureux

(كيم لاعضو) مسحوق أصفر اللون سام وعديم الطعم والرائحة صيغته Hg<sub>2</sub>I<sub>2</sub>، يصبح قاتم اللون بفعل الضوء، لا ينحل في الماء والكحول والإيتر، ويتصعد عند الدرجة 140 مئوية، يُستعمل عقارًا خارجيًا. يُسمَّى أيضًا mercury protoiodide.

mercurous oxide I أكسيد الزئبق

oxyde mercureux

(كيم لاعضو) مسحوق أسود اللون سام صيغته  $Hg_2O$  لا ينحل في الماء، وينحل في الحموض، ويتفكك عند الدرجة 100 مئوية.

 $egin{array}{ll} \mbox{mercurous phosphate} & I \mbox{ } \mbox{\it if} \mbox{$ 

phosphate mercureux

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون صيغته 4Hg<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> حساس للضوء متغير التركيب، لا ينحل في الكحول والماء، وينحل في حموض الآزوت، يُستعمل في الطب. يُسمَّى أيضًا phosphate; trimercurous يُسمَّى أيضًا orthophosphate.

mercurous sulfate I کبریتات الزئبق

sulfate mercureux

(كيم لاعضو) مسحوق أصفر اللون مائل إلى الأبيض سام صيغته Hg<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>، ينحل في حمض الكبريت الساخن وحمض الآزوت الممدد، ولا ينحل في الماء، يُستعمل حفازًا وفي البطاريات المخبرية.

mercury الزئبق

mercure

(كيم) عنصر معدني رمزه Hg، عدده الندري 80، ووزنه الذري 200.59، يكون في درجة الحرارة العادية سائلًا تقيلًا فضى اللون. يُسمَّى أيضًا quicksilver.

mercury arsenate

انظر mercuric arsenate.

mercury arseniate

انظر mercuric arsenate.

mercury barium iodide

.mercuric barium iodide انظر

mercury bromide

.mercuric bromide; mercurous bromide انظر

## merohedral تناظر جزئي

mériédrique

(بلور) ما يخص عائلة بلورية تشتمل على نصف، أو ربع، أو ثمن عدد الوجوه المكافئة لمجموعة الوجوه الموافقة في العائلة البلورية الكاملة التناظر في الجملة البلورية نفسها. تسمى أيضًا merosymmetric.

#### merosymmetric

انظر merohedral.

Merrill- Crowe process عملية ميريل - كراو procédé Merrill- Crowe

(تعدين) استخلاص الذهب من محلول سيانيد بانتزاع الأكسجين يليه ترسيب على غبار توتياء، يُنهى العمل بالتصفية للحصول على التّبر الذهبي.

#### **MESFET**

.metal semiconductor field- effect transistor انظر

## mesh weld لحام صفيفي

soudure en maille

(تعدين) خط لحام يكون فيه اللحام النهائي لصفيحتين أكثر ثخانة بقليل منهما، ويختفي تراكبهما.

## meso ميزو

meso

(كيم) بادئة تعني حالة وسطية، مشل الإشارة إلى المصاوغات غير النشطة ضوئيًا، أو شكل حمض لاعضوي أوسط، أو الموقع الأوسط في المركَّبات العضوية الحَلقية، أو جملة حَلقية دات مواقع حلقية وسطى.

#### حالة ميزومورفية mesomorphism

mésomorphisme; état mésomorphe (كيم فز) حالة مادة وسطية بين الجسم الصلب البلوري

(كيم فز) حاله مادة وسطيه بين الجسم الصلب البلوري وسائل عادي متناح فيه جزيئات عضوية على شكل قضيب تحتوى على زمر ثنائية القطبية أو قابلة للاستقطاب.

## مسامُّ وسطى mesopore

mésopore

(كيم) في مادة حفّازة، مسام تقع أبعادها بين 2 و50 نانومتر.

## mesoscopic أبعاد وسطية

mésoporique

(فز) ما يتعلق بنظام أبعاد وسطي بين ما هو مجهري وما هو جَهْري، وهـو يميـز منطقـة يتـآثر فيهـا عـدد كبيـر مـن الجسيمات بطريقة مترابطة كموميًا.

## mesoscopic physics فيزياء الأبعاد الوسطية

physique mésoporique

(فز) فرع من فيزياء المادة الكثيفة يختص بخصائص الأجسام الصلبة عند مجال أبعاد وسطية بين المادة الحجمية والذرات أو الجزيئات المنفردة.

meta- ميتا–

meta-

(كيم عضو) بادئة لمركبات الحَلَقة البنزينية عندما ترتبط سلسلتان جانبيتان بذرتي كربون بينهما ذرة كربون غير مستدلة.

#### metahydrate sodium carbonate

كربونات الصوديوم أحادية الماء

دعته carbonate de sodium métahydrate

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.H<sub>2</sub>O العضو المارات بيضاء صيغتها 109 مئوية، ذات طعم قلوي، تفقد الماء عند درجة 109 مئوية، تنصهر عند درجة 851 مئوية، وتُستعمل في الطب والتصوير والتحكم بالأس الهيدروجيني للماء ومادة إضافة غذائية. تسمى أيضًا soda crystals.

#### metal معدن

métal

(مواد) مادة بلورية مُعْتمة ذات مقاومة عالية عمومًا وناقليتين كهربائية وحرارية ومطيلية وعاكسية جيدة، وترتبط خصائصها بالبنية التي تترابط فيها الأيونات الموجبة عبر حقل من الإلكترونات الحرة التي تحيط بها مُشكِّلة بنية متراصة.

## metal arc cutting قص بالقوس المعدني

coupage à l'arc métallique

(تعدين) قص معدن باستعمال حرارة قوس بين إلكترود معدني والمعدن الأساس.

## metal arc welding المعدني لحام بالقوس المعدني

soudage à l'arc métallique

(تعدين) لحام باستعمال إلكترودات معدنية مطلية.

## صِبُّ معدن metal casting

coulage de métal

(تعدين) عملية تشكيل معدن يُصب فيها مصهور معدن في تجويف أو قالب، ويتصلب بالتبريد مع الاحتفاظ بشكل القالب المميز.

#### metal ceramic

انظر cermet.

## metal inert- gas welding

## لحام معدن في وسط من الغاز الخامل

soudage des métaux sous gaz inerte (تعدين) عملية لحام يُستعمل فيها غاز خامل لمنع الأكسدة وتيار كهربائي لتسخين معدن يجري بعد ذلك وصله بمعدن ثان.

#### metal-insulator semiconductor

## نصف ناقل معدن- عازل

métal-isolant semi-conducteur
(فز صلب) إنشاء نصف ناقل بتوضُّع طبقة عازلة ثخانتها عمومًا أجزاء من المكرون على ركازة نصف ناقلة، وذلك قبل توضُّع مخطط التماسات المعدنية. يُرمز له MIS.

#### metal-insulator transition

الانتقال معدن- عازل

transition métal-isolant

(فز صلب) تغير بعض النواقل المنخفضة الأبعاد من معادن إلى عوازل بتخفيض درجة الحرارة حتى قيمة معينة بسبب تشوه الشبيكة والفجوة الطاقية المرافقة لحدوث موجة كثافة شحنة.

## ورقة معدنية metal leaf

feuille de métal

(تعدين) صفيحة معدنية أرقُّ من ورقة شُكلت بالتطريق.

## معدني metallic

métallique

(بصر) ما يُظهر لمعانًا معدنيًا ساطعًا مُميزًا للمعادن.

#### metallic bond رابطة معدنية

liaison métallique

(كيم فز) نمط رابطة معدنية تحدث في المعادن، ويُعتقد أنها تنتج عن بحر من إلكترونات التكافؤ التي تتحرك بحرية عبر الشبيكة المعدنية.

## metallic corrosion تأكل معدنى

corrosion métallique

(تعدين) تخريب معدن بفعل الانحلال أو الأكسدة أو تفاعلات كيميائية أخرى للمعدن مع محيطه.

## aisən metallic element

élément métallique

(كيم) عنصر يتميز عمومًا من عنصر لا معدني باللمعان والناقلية الكهربائية والمطاوعة وقابلية تشكيل أيونات موجبة.

# metal cluster compound مركَّب حشْد معدني composé d'agrégat métallique

(كيم) مركَّب تتجمع فيه ذرات معدنين أو أكثر بحيث تكون ضمن مسافة الرابطة بعضها بالنسبة إلى بعض، وترتبط كل ذرة بذرتين معدنيتين على الأقل، ويمكن وجود ذرات بعض اللامعادن في الحشد.

#### metal coating طلاء معدني

revêtement métallique

(تعدين) غشاء معدن رقيق مرتبط بمادة أساس بغية إضفاء خصائص سطحية مثل مقاومة التأكل أو الأكسدة أو اللون أو مقاومة الاهتراء أو خصائص ضوئية.

## metal distribution ratio نسبة توزع المعدن

taux de distribution du métal

(تعدين) في عملية الطلاء المعدني، هي نسبة ثخانة معدن متوضّع على منطقة مهبط قريبة إلى سمكه المتوضِّع على منطقة مهبط بعيدة.

## metal dye صباغ معدني

colorant métallique

(مواد) أي واحد من الصباغات الخاصة مثل الأليزارين سيانين RR أو أخضر الأليزارين S، يُستعمل لتلوين السطوح المؤكسدة للألمنيوم والفولاذ.

## metal- foil paper ورق ذو رقاقة معدنية

papier métallisé

(مواد) ورق ذو رقاقة معدنية وألوان زاهية.

## metal forming تشکیل معدني

mise en forme métallique

(تعدين) أي عملية تصنيعية يجري فيها تصنيع أجزاء عناصر بتشكيل أو قولبة قطعة معدن أولية.

## metal halid lamp مصباح هاليد معدن

Lampe de halogénure métallique

(إلكتر) مصباح انفراغ يُضاف فيه أملاح هاليد إلى محتويات أنبوب انفراغ يحدث فيه قوس عالي الضغط في بخار زئبق، وتولّد المعادن المضافة أطوالًا موجية مختلفة لإصدار ضوء أبيض يقارب مردوده تقريبًا مردود مصابيح الصوديوم العالية الضغط.

## metaliding معدني توضُّع معدني

métallisation

(تعدین) عملیة توضَّع سبیكة معدن علی ركازة من مصهور ملح معدنی معقد.

خشب مشبع بمعدن

#### metallic glass

انظر glass alloy.

## metallic hydrogen هيدروجين معدني

hydrogène métallique

(كيم فز) 1- طور من هيدروجين يُعتقد أنه يتشكل تحت ضغوط عالية جدًا تتحول عندها المادة إلى جسم صلب جزيئي ناقل.

2- طور من هيدروجين يُعتقد أنه يتشكل تحت ضغوط عالية جدًا أيضًا تتكسر عندها الروابط الجزيئية التي توجد تحت ضغوط منخفضة، ويتشكل جسم صلب ذري ذو بنية معدن قلوي.

#### metallic mortar مونة معدنية

mortier métallique

(مواد) مونة من مواد رابطة من أكاسيد معدنية ونسبة عالية من مسحوق الرصاص مع الماء لتشكيل جبس أو لصب مقاطع أو كتل تُستعمل للتدريع المضاد للأشعة السينية وفي المنشآت النووية.

#### dلاء معدني metallic paint

peinture métallique

(مواد) 1- طلاء يُستعمل لتغطية السطوح المعدنية، حيث يكون الصباغ من أكسيد الحديد.

2- طلاء مع صباغ معدني.

## ورق معدنی metallic paper

papier métallique

(مواد) 1- ورق مطلي بأبيض التوتياء أو بالغضار ومواد أخرى، ويمكن وضع علامة على السطح على شكل نقاط معدنية (من الفضة أو الألمنيوم أو الذهب على سبل المثال) لا يمكن إزالتها.

2- ورق مطلى بصفيحات معدنية ناعمة.

## metallic pigment صباغ معدني

pigment métallique

(مواد) صفيحات رقيقة وناعمة من سبائك ألمنيوم أو نحاس مدمجة في كتل بلاستيكية للحصول على مظاهر شبه معدنية.

## dلْي بالمعدن طلْي بالمعدن

métalliser

(ه) طلاء أو إشباع سطح معدن أو لامعدن بمعدن، كما في الترذيذ بمعدن أو التبخير تحت الخلاء.

#### metallized wood

bois métallisé

(مواد) خشب مشبع بمصهور معدن يملأ خلايا الخشب لزيادة القساوة ومقاومة الضغط ومقاومة الانعطاف، يصبح الخشب ناقلًا كهربائيًا باتجاه الحبيبات.

#### metallocene

ميتالوسين

métallocène

(كيم عضو) مركَّب تساند معدني عضوي ينتج كمشتق لمركَّب سيكلوبنتاديينيل (cyclopentadienyl) معدن انتقالي أو هاليد معدن.

## metallocene catalyst حفاز ميتالوسين

catalyseur métallocène

(كيم بلمر) بنية جزيئية ذات موقع تحفيزي وحيد معرّف جيدًا يتألف من مركّب تساند معدني عضوي يكون فيه حلقة سيكلوبنتاديينيل أو حلقتان (مع أو دون مبادلات) مرتبطتين بذرة معدن انتقالي مركزية، وذلك لإنتاج بولي أوليفينات (polyolefins) منتظمة وحيدة البنية والخصائص الفيزيائية.

## metallographic test فحص بنية مجهري

essai métallographique

(تعدين) فحص لتحديد التركيب البنيوي لمعدن كما يظهر تحت تكبير صغير أو كبير وبطرائق انعراج الأشعة السينية، تتضمن الاختبارات فحوصًا جهرية ومجهرية ودراسات انعراج أشعة سينية.

# metallography الميتالوغرافيا؛ الفحص المجهري métallographie

(تعدين) دراسة بنية المعادن والسبائك بطرائق مختلفة، وخاصة بالمجهر الضوئي والإلكتروني وانعراج الأشعة السينية.

#### metalloid شبه معدن

métalloïde

(كيم) عنصر خصائصه وسطية بين خصائص المعادن واللامعادن. يُسمَّى أيضًا semimetal.

# metallostatic pressure ضغط ساكن معدني pression métallostatique

(تعدین) ضغط ناتج ضمن حجم معدن منصهر.

## metallurgical balance sheet ميزانية تعدينية

bilan métallurgique

(تعدين) ميزانية المواد في عملية تعدينية.

## metallurgical coke فحم كوك تعديني

coke métallurgique

(مواد) فحم كوك ناتج عن عملية استعادة عند درجة حرارة عالية لفحم مناسب، وهمو وقود كثيف مقاوم للسحق يُستعمل في أفران ذات حوض.

## metallurgical dust غبار تعدینی

poussière métallurgique

(تعدين) مزيج دقائق عناصر ومركّبات معدنية ولا معدنية.

## metallurgical fume دخان تعديني

fumée métallurgique

(تعدين) مزيج دقائق ناعمة لعناصر ومركَّبات معدنية ولا معدنية، ناتجة إما عن التصعيد أو عن تكاثف حالة البخار.

#### 

microscope métallurgique

(ه) مجهر، ضوئي غالبًا، يُستعمل لدراسة المعادن.

#### metal matrix composite

مادة مركَّبة ذات رابط معدني

composite à matrice métallique

(مواد) مادة يجتمع فيها طور معدني مستمر (الرابط) مع طور آخر (مادة الاستقرار عند وزيادة الاستقرار عند درجات الحرارة العالية. تكون مادة التقوية على شكل صفيحات أو شعيرات أو ألياف. وتكون المعادن عادة سبائك ألمنيوم أو مغنيزيوم أو تيتانيوم.

#### metal-nitride- oxide semiconductor

نصف ناقل معدن- نيتريد- أكسيد

semi-conducteur métal-nitrure-oxyde (فز صلب) بنية نصف ناقل ذات طبقة عازلة مز دوجة، تكون عادة طبقة أكسيد السيليسيوم ( $SiO_2$ ) الأقرب إلى ركازة السيليسيوم مع طبقة نيتريد السيليسيوم ( $Si_3N_4$ ) فوقها. رمزها MNOS.

## metal- organic chemical vapor deposition توضُّع كيميائي لأبخرة معدنية عضوية

dépôt chimique en phase vapeur d'organo-métalliques

(فز صلب) تقنية لتنمية طبقات رقيقة لمركَّبات نصف ناقلة، تتفكك فيها مركَّبات معدنية عضوية صيغتها MR، حيث يُشير M إلى معدن من الزمرة III، و اللى جذر عضوي، بجوار سطح ركازة ساخنة، وذلك بوجود هيدريد عنصر من الزمرة V. رمزها MOCVD.

#### metal oxide semiconductor

نصف ناقل معدن- أكسيد

semi-conducteur métal- oxyde (فز صلب) بنية نصف ناقلة معدن – عازل تكون فيها الطبقة العازلة أكسيدًا لمادة الركازة، فركازة سيليسيوم، تكون الطبقة العازلة عليها من أكسيد السيليسيوم

(SiO<sub>2</sub>). مختصره

# metal oxide semiconductor field effect transistor

ترانزستور مفعول الحقل نصف ناقل – أكسيد معدن transistor à effet de champ semiconducteur à oxyde métallique

(الكتر) ترانزستور مفعول الحقل ذو بوابة معزولة عن الركازة نصف الناقلة بطبقة رقيقة من أكسيد السيليسيوم (SiO<sub>2</sub>). رمزه MOSFET, MOST, MOS transistor. سُمي سابقًا ترانزستور مفعول الحقل ذو بوابة معزولة (GFET).

# metal oxide semiconductor integrated circuit

دارة متكاملة نصف ناقل أكسيد- معدن

circuit intégré semi-conducteur oxyde métal

(إلكتر) دارة متكاملة تستعمل ترانزستورات نصف ناقل-أكسيد معدن، تتميز بكثافة عناصر مكافئة أعلى منها في دارة متكاملة ثنائية القطبية.

#### metal plating

انظر plating.

#### metal pointing

انظر pointing.

## metal powder مسحوق معدني

poudre métallique

(تعدين) معدن أو سبيكة ناعمة الدقائق.

#### metal replacement

انظر immersion plating.

#### metal rolling

انظر rolling.

## metal semiconductor field effect transistor

ترانزستور مفعول الحقل نصف ناقل معدن

transistor à effet de champ métal-semiconducteur

#### methacrylic acid حمض الميتاكريليك

acide méthacrylique

(كيم عضو) سائل سهل التبلمر عديم اللون صيغته CH2:C(CH3).COOH ينصهر عند الدرجة 16-15 مئوية وينحل في الماء وفي معظم المُجِلات العضوية، يُستعمل لتصنيع البوليميرات القابلة للانحلال في الماء، ووسيطًا كيميائيًا.

# methacrylic polymer بوليمير الميتاكريليك polymère méthacrylique

(كيم بلمر) بوليمير لجزيءأساسي هو إستر الميتاكريلات صيغته العامة CH<sub>2</sub>=C(CH<sub>3</sub>).COOR.

#### methanal

انظر formaldehyde.

#### methane hydrate هيدرات الميتان

hydrate de méthane

(كيم) غاز ميتان مُحتجز أو منحل في الجليد المتشكل في رسوبيات أعماق البحر.

#### de method of mixture طريقة المزج

méthode de mélange

(تر) طريقة لتحديد حرارة انصهار مادة حرارتها النوعية معروفة، حيث تُضاف كمية معروفة من الجسم الصلب إلى كمية معروفة من السائل في مِسْعَر، ويُقاس انخفاض درجة حرارة السائل أثناء انصهار الجسم الصلب.

## methoxy-

methoxy-

(كيم عضو) بادئة تشير إلى جذر الميتيل الذي يتضمن ذرة أكسجين، وتظهر في العديد من المُحِلات العضوية، ومبيدات الحشرات ووسطاء الملدنات.

## methyl ميتيل

méthyl

(كيم عضو) زمرة الألكيل المشتقة من الميتان، وتُكتب عادة -CH3.

## methyl acetone ميتيل أسيتون

méthylacétone

(مواد) سائل مائي أبيض قابل للاشتعال، هو مزيج بنسب مختلفة من الأسيتون والميتانول وأسيتات الميتيل، قابل للامتزاج مع الماء والزيوت والمركّبات الهيدروكربونية، ويُستعمل مُحِلًا.

(إلكتر) ترانزستور مفعول حقل يستعمل غِشاءً رقيقًا من زرنيخ الغاليوم وبوابة حاجز شوتكي ناتجة عن توضُّع طبقة معدن مباشرة فوق سطح الفلم. رمزه MESFET.

## metal spraying طلاء معدني بالبخ

métallisation par projection

(ه) طلاء سطح بقطرات من مصهور معدن أو سبيكة باستعمال تيار غاز مضغوط.

## metal vapor laser ليزر بخار معدن

laser à vapeur métallique

(بصر) ليزر أيوني يعتمد على تبخير معدن صلب أو سائل مثل الكادميوم والكالسيوم والنحاس والرصاص والمنغنيز والسيلينيوم والسترونسيوم والقصدير مع غاز واق.

## metarheology ميتاريولوجيا

metarhéologie

(مـك) فرع من الريولوجيا ذو مقاربة وسطية بين الريولوجيا العيانية (macrorheology) والريولوجيا الصّغرية (microrheology)، حيث تؤخذ بالحسبان عمليات غير متساوية درجة الحرارة، مثل المرونة الحركية والتوتر السطحي.

## metastable phase طور شبه مستقر

phase metastable

(كيم فز) ظهور إحدى حالات مادة، السائلة أو الصلبة أو الغازية، في شروط لا تكون الحالة المستقرة عندها.

#### metatitanic acid

انظر titanic acid.

## meter-kilogram- second system

جملة متر- كيلوغرام- ثانية

système mètre- kilogramm- seconde (مك) جملة واحدات مترية يُعدّ فيها الطول والكتلة والنائم مقادير أساسية واحداتها المتر والكيلوغرام والثانية على الترتيب. مختصرها mks system.

## methacrylate ester إستر الميتاكريلات

ester de métacrylate

(كـيم عضـو) إسـتر حمـض ميتاكريليـك صـيغته CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>).COOR ، يُستعمل لتصنيع بوليميرات تلدُّن حراري أو بوليميرات مشـتركة. يكـون Rغالبًا ميتيـل أو إيتيل أو بوتيل وغيرها.

#### methyl acrylate أكريلات الميتيل

acrylate de méthyle

(كيم عضو) سائل سهل التبلمر، متطاير، عديم اللون صيغته CH2:CHCOOCH3، يتبخر عند الدرجة 80 مئوية، وينحل قليلًا في الماء، يُستعمل وسيطًا كيميائيًا، وفي تصنيع البوليميرات.

#### methylated spirit کحول ممسوخ

alcool méthylé; alcool dénaturé (مواد) كحول ممسوخ ينتج عن إضافةنحو %9.5 كحول ميتيلي و %0.5 بيريدين وصباغ أزرق.

## methylcellulose سيلولوز ميتيلي

cellulose méthylique

(كيم بلمر) مسحوق أبيض مائل للرمادي مُشتق من السيلولوز، ينتفخ في الماء إلى محلول غرواني، وينحل في حمض الخل الجليدي، ويُستعمل في الدهانات المائية وفي طلاء المينا للسيراميك، وفي دباغة الجلود، وطلاء وعامل زيادة لزوجة، وفي اللواصق ومادة إضافة في المواد الغذائية. يُسمَّى أيضًا cellulose methyl ether.

#### methylene oxide

انظر formaldehyde.

# methylethylcellulose ميتيل إيتيل السيلولوز

méthyl éthyl cellulose

(كيم بلمر) مسحوق أو جسم صلب ليفي قابل للاحتراق، أبيض اللون مائل إلى الأصفر، يتبعثر في الماء البارد مُشكّلًا محاليل تتعرّض لتحول عكوس حلالة - هلامة، ويُستعمل عامل استحلاب وإرغاء.

#### methyl ethylene

انظر propylene.

#### metric system جملة مترية

système métrique

(مك) جملة واحدات تُستعمل في الأعمال العلمية في العالم، وفي التعاملات التجارية العامة والتطبيقات الهندسية، واحدات الطول والزمن والكتلة فيها هي المتر والثانية والكيلوغرام على الترتيب، أو أجزاؤها وأضعافها.

# metrology علم القياس، المترولوجيا métrologie

(فز) علم القياس.

#### Mexican linaloe oil

انظر linaloe wood oil.

Mg

انظر magnesium.

M glass M رجاج

verre M

(مواد) زجاج ذو محتوى عالٍ من أكسيد البريليوم، ومعامل مرونة عال.

mho

انظر siemens.

micelle مُذيلة

micelle

(كيم فز) كداسة غروانية لعدد فريد (بين 50 و100) من جزيئات ذات أجزاء أليفة للماء وأخرى كارهة له، تتشكل عند تركيز محدد تمامًا يُسمَّى تركيز المُذيلة الحرج.

#### microalloy diffused transistor

ترانزستور سبيكة انتشار مكروية

transistor à micro-alliage de diffusion (إلكتر) ترانزستور سبيكة مكروية تتعرض فيه ركازة نصف ناقلة أولًا لانتشار غازي للحصول على منطقة قاعدة غير منتظمة. رمزه MADT.

## microbicide مبيد جراثيم

microbicide

(مواد) مبيد يقتل الجراثيم.

microbridge جسر صِغري

mini-pont

(قر) وصلة جوزفسون تنتج من تشكيل أفلام رقيقة فائقة الناقلية.

#### microchip

انظر chip.

microcrystalline بلوري مكروي؛ بلوري مِغري microcristallin

(بلور) يتألف أو يحتوي على بلورات تُرى فقط بالمجهر.

## microcrystalline wax

شمع بلوري مكروي؛ شمع بلوري صغري

cire microcristalline

(مواد) شمع بترولي يحتوي على بلورات صغيرة غير

#### بلورة صغرية microlite

microlite

(بلور) بلورة مجهرية تستقطِب الضوء. تسمى أيضًا microlith.

#### microlith

انظر microlite.

# microlithography نسخ مكروي؛ طباعة مكروي؛ طباعة مكروية microlithographie

(مواد) نقل نموذج أو صورة من وسط إلى آخر، كما يحدث لدى النقل من قناع إلى ركازة، وتكون أبعاد الصورة من المستوى المكرومترى أو أصغر.

## micromachine آلة صِغَرية

micromachine

(مواد) عنصر ميكانيكي ذو أبعاد مكروية مقارنة بدارة متكاملة، تقع بعض عناصره الميكانيكية فوق الركازة، أو تتحرك بحرية فوقها.

## micromachining تشغيل مكروي

micro-usinage

(ه) استعمال تقانات عمليات أنصاف النواقل المعيارية مع عمليات مطورة خاصةً لتصنيع أنظمة ميكانيكية صِغرية وعناصر على السيليسيوم أو مواد أخرى.

#### micromechanics

## میکانیك مکروي؛ میکانیك صِغَري

micromécanique

(ه) 1- تصميم وتصنيع آليات مكروية.

2- انظر composite micromechanics

# micromechanism آلية مكروية؛ آلية صِغَرية micromécanisme

(ه) عنصر ميكانيكي ذو أبعاد أصغر من المليمتر وسامحاته من مرتبة المكرومتر أو أصغر.

## مىكاترونىك مكروي مىكاترونىك مكروي

micromécatronique

(ه) فرع الهندسة الذي يُعنى بالنظم الإلكترونية الميكانيكية الصِّغَرية.

#### مکر و متر micrometer

micromètre

(ه) 1- تجهيزة ملحقة بمقراب أو مجهر لقياس أبعاد أو زوايا صغيرة.

2- قدم قنوية للقياسات الدقيقة، حيث يتحرك محور بفعـل

قابلة للتمييز ذو وزن جزيئي ودرجة إنصهار ولزوجة أعلى منها في شمع البارافين، يُستعمل في الورق الصفائحي وطلاء الملفات الكهربائية.

## micro- electro- mechanical system

نظام إلكتروني ميكانيكي صِغري

système micro- électro- mécanique (ه) نظام ترتبط فيه آليات صغرية بأنظمة إلكترونية صغرية تُصنّع غالبًا على شكل مُحسات صغرية أو مُفعًلات .microsystem يُسمَّى أيضًا

## microemulsion مُستحلَب مكروي

microémulsion

(مواد) حالة تبعثر مستقرة ترموديناميكيًا باستعمال مركَّبات فعالة سطحيًا لسائلين لامزوجين، تكون عادة شفافة لأن قطر القطيرات المبعثرة أصغر من 100 نانومتر.

#### microencapsulation

تعليب مكروي؛ تعليب صِغري

microencapsulation

(ه كيم) تغليف مواد في محافظ تقع أقطارها بين أقل من 1 مكر ومتر وأكبر من 2000 مكر ومتر.

# microfabrication صِغري؛ تصنيع مِكروي؛ تصنيع مِخروي microfabrication

(ه) تقانة تصنيع نظم مكروية من ركازات سيليسيوم باستعمال تقانات عمليات معيارية لأنصاف النواقل وعمليات مطورة خِصِّيصي لهذه الغاية.

صَدْع مکروي؛ صَدْع صِغري مَدْع صِغري

microfissure; microcraquelure

(تعدين) صدع مجهري الأبعاد. يُسمَّى أيضًا microfluid مكروي؛ مائع صِغَري

microfluide

(مك مائع) مائع لا تَهمل فيه تأثيرات الحركة الموضعية لدقائق مادية فيه على خصائصه وسلوكه.

microhardness صِغَرية قساوة صِغَرية microdureté

(تعدين) قساوة مناطق مكروية في معدن أو سبيكة.

# microhysteresis effect مفعول بِطاء مكروي effet de microhystérésis

(فز صلب) بطاء ينتج عن تخلُّف حركة جدران نطاق عن إجهاد مغنطيسي أو مرن مُسلّط، وذلك عند احتجاز الجدران بفعل الانخلاعات وعيوب أخرى في المادة.

## مسامية مكروية microporosity

microporosité

(تعدين) مسامية ناعمة جدًا لاتُري إلا بمساعدة مجهر.

#### micro-reciprocal- degree

انظر mired.

## ريولوجيا مكروية microrheology

microrhéologie

(مك) فرع من الريولوجيا تُراعى فيه الطبيعة غيرالمتجانسة للجُمل المتبعثرة.

## microscopic stress إجهاد مجهري

contrainte microscopique

(تعدين) إجهاد متبق في معدن يتراوح بين الضغط والشد، وذلك ضمن مسافة تقارب غالبًا أبعادالحبيبات. يُسمَّى أيضًا microstress.

## فصل أطوار مكروي فصل أطوار مكروي

microségrégation

(تعدين) فصل أطوار ضمن حبيبة أوبلورة أو جسيم تكون جميعها مجهرية الأبعاد.

## microsensor مُحِسٌ مكروي

microcapteur

(ه) عنصر تتفاوت أبعاده من مستوى تحت مكروي إلى مستوى مليمتري يُحوّل مقادير فيزيائية أوكيميائية غير كهربائية، مثل الضغط أوالتسارع أو درجة الحرارة أوتركيز غاز إلى إشارات كهربائية، وهو قادر عمومًا على توفير حساسية ودقة ومجال ديناميكي وموثوقية أفضل من التجهيزات الأكبر مع استهلاك طاقة أقل.

## فجوة مكروية microshrinkage

micro-retassure

(تعدين) عيب صب (سباكة) يتألف من مسامات في بنية شجرية، يُشاهد فقط عند تكبير قطرها أكثر من 10 مرات.

#### microsilica

انظر silica fume.

## microsphere کرة مکروية

microsphère

(مــواد) كــرة مــن أي مــادة تقــع أبعادهــا بــين 0.5 و 100 مكر و متر .

#### microstress

انظر microscopic stress.

لولب كي يلامس الجسم المقيس، وتُقرأ الأبعاد على سلّم قياس. تسمى أيضًا micrometer caliper.

(مك) واحدة طول تساوي واحد بالمليون من المتر. مختصرها μ).

#### micrometer caliper

انظر micrometer.

قولبة مكروية؛ قولبة صِغَرية

micromoulage

(ه) تقنية بديلة للتشغيل المكروي لتصنيع نظم مكروية، حيث تقوم مادة مهدورة بدور قالب تتوضع عليه مادة.

micromotor محرك مكروي؛ محرك صِغَري micromoteur

(مواد) آلة صغرية لتشغيل نظم إلكترونية ميكانيكية صِغَرية.

micron

انظر micrometer.

micronized clay غضار مكروى

argile micronisée

(مواد) غضار مطحون حتى درجة نعومة بين منخل 400 ومنخل 800، يُستعمل مادة مالئة في المطاط.

سیکا مکرویة micronized mica

mica micronisé

(مواد) مسحوق ميكا درجة نعومته بين منخل 400 ومنخل 800، يُستعمل مادة مالئة.

## micro- opto- electro- mechanical system

نظام ضوئي- إلكتروني- ميكانيكي صِغَري

système micro-opto-électro-mécanique (ه) نظام مكروي يجمع وظائف عناصر ضوئية وميكانيكية وعناصر إلكترونية في نظام أوتركيب وحيد وصغير. مختصره MOEMS.

## micro- opto- mechanical system

نظام ضوئي- ميكانيكي صِغري

système micro-opto- mécanique (ه) نظام مكروي يجمع وظائف ضوئية وميكانيكية دون استعمال عناصر أوإشارات إلكترونية. مختصره MOMS.

## مِسَمّ مکروي محروي

micropore

(كيم) مِسَمّ في مادة حفاز قطره أصغر من 2 نانومتر.

#### microsystem

.micro- elctro- mechanical system انظر

#### Mie-Grüneisen equation

معادلة ماي- غرونايزن

équation de Mie-Grüneisen

(تر) معادلة حالة تُفيد خاصة عند الضغوط العالية، وتنص على أن جداء حجم جملة بالفرق بين ضغطها والضغط عند الصفر المطلق يساوي جداء عدد يتعلق فقط بجداء الحجم في الفرق بين طاقتها الداخلية والطاقة الداخلية عند الصفر المطلق.

## migration هجرة عنصر

migration

(تعدين) حركة غير مُتحكم بها لبعض المعادن، وخاصة الفضة، من موقع إلى آخر، يرافقها عادة تأثيرات غيرمرغوبة مثل الأكسدة والتأكل.

(فز صلب) 1- حركة شحنات في مادة نصف ناقلة بفعل الانتشار أو انسياق حاملات الشحنة أو ذرات مؤينة.

2- حركة عيوب بلورية في بلورة نصف ناقلة بتأثير درجة
 حرارة عالية أوتشوه أو تسليط مستمر لحقل كهربائي.

## migration current تیار هجرة عنصر

courant de migration

(كيم فز) تيار إضافي ناتج عن تجاذب كهراكدي لأيونات موجبة على سطح مسرى نازل، وهو مفعول غير مرغوب وغير قابل للتنبؤ به ينبغي تحاشيه في قياسات الفلط والأمير التحليلية.

#### mil مل

mil; millième

 $(a.54 \times 10^{-5})$  واحدة طول تساوي 0.001 إنش أو  $^{-5}$  or  $^{-5}$  متر. تسمى أيضًا milli- inch.

## mild abrasive مادة سَحْل طرية

abrasif doux

(مواد) مادة سَحْل مثل الحوار أوالتلك قساوتها 2-1 على سلم موس (Mohs)، تُستعمل في تلميع الفضة ومنظفات النوافذ.

#### mild mercury chloride

انظر mercurous chloride.

mild steel فولاذ طرى

acier doux

(تعدين) فولاذ كربوني يحتوى على (%0.05-0.05) كربون.

#### milk glass

زجاج حليبي

verre laiteux

(مواد) زجاج أبيض ملون أحيانًا مُعتِم ينتج من إضافة فلوريد الكالسيوم والألومينا إلى الزجاج الكلسي الصودي.

#### milldboard کرتون

carton

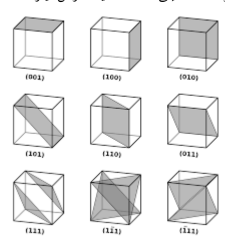
(مواد) ورق مقوَّى متين يُستعمل في ألواح الأثاث.

#### Miller indices

قرائن ميلر

indices de Miller

(بلور) ثلاثة أعداد صحيحة تُحدد نوع مستو بلوري، تتمثّل تقاطعات المستوي مع المحاور البلورية الثلاثة بأجزاء من أبعاد الشبيكة البلورية، ويعطي مقلوب هذه الأجزاء المُعادة إلى أعداد صحيحة قرائن ميلر.



#### Miller law

قانون ميلر

loi de Miller

(بلور) إذا تشكلت المحاور المرجعية عن تقاطعات ثلاثة وجوه بلورية، فإن خارج قسمة تقاطعات مستو رابع مع هذه المحاور على تقاطعات مستو خامس مع المحاور نفسها يتناسب مع أعداد صحيحة صغيرة نادرًا ما تتجاوز العدد 6. يُسمَّى أيضًا قانون التقاطعات المُنطّقة.

#### mill finish إنهاء در فلة

fini-laminoir

(تعدين) إنهاء سطح مُميز لمنتج معدني مُدرفل.

mill- inch

انظر mil.

mill scale طبقة أكسدة

calamine

المشبعة بالبيتومين) وأنواع إسفلت معرضة للنفخ تُستعمل في خلطات المطاط والطلاءات والدهانات.

#### mineral beneficiation

انظر beneficiation.

#### زیت معدنی mineral seal oil

huile minérale

(مواد) منتَج تقطير بترولي درجة حرارة غليانه أعلى من درجة حرارة غليان الكيروسين، يُستعمل مُحلًا للزيوت ومصدر إنارة.

## صوف فلزي mineral wool

laine minérale

(مواد) مادة ليفية زجاجية تقنيًا تصنع من مصهور خبث فرن عال أو صخر أو زجاج أوخليطة مختارة من هذه المكونات باستعمال طرائق النفخ أوالسحب أو وسائل تصنيع ألياف أخرى، وتُستعمل في العزل وفي مقاومة النار وفي الترشيح. تسمى أيضًا wool; silicate cotton; slag wool.

## minimum bend radius نصف قطر الثني الأصغر rayon minimal de courbure

(تعدين) نصف القطر الأصغر الذي يمكن ثني قطعة معدنية إليه وتشكيل زاوية معينة دون كسرها.

## minimum resolvable temperature difference

فرق درجة الحرارة الأصغر القابل للتمييز

différence de température minimale résoluble (تر) تغيرمكافيء في درجة حرارة جسم أسود يوافق تغير إشعاعية يولِّد فقط تغيرًا قابلًا للتمييز في خرج جهاز تصوير بالأشعة تحت الحمراء، مع مراعاة مواصفات الجهاز ومواصفات الشاشة والمراقب. يرمز له MRTD.

## حاملات أقلية minority carrier

porteurs minoritaires

(فز صلب) نوع حاملات أو إلكترونات أو ثقوب تُمثّل أقل من نصف العدد الكلى للحاملات في نصف ناقل.

## الجزء الأنعم؛ الجزء المار الجزء الأنعم

fraction passante

(تعدين) في تعدين المساحيق، هو جزء المسحوق الذي يمر عبر فتحات منخل معياري معين.

mired واحدة قياس مقلوب درجة حرارة لون degré microréciproque

(تعدين) طبقة سطحية من أكسيد الحديد (Fe2O<sub>3</sub>) تتشكل على الفو لاذ أو الحديد أثناء الدر فلة الساخنة.

## بلورة مقلّدة mimetic

mimétique

(بلور) ما يخص بلورة توءمية أو معيبة التشكّل يبدو أن تناظرها أعلى مما يظهر.

## mineral acid حمض لاعضوى

acide inorganique; acide minéral (كيم لاعضو) أيٌّ من الحموض اللاعضوية الرئيسية،مثل حمض الكبريت أو الآزوت أو كلور الماء.

#### مادة إضافة لاعضوية additive

additif minéral

(مواد) مادة لاعضويةمشتقة تُضاف عند تصنيع الشحم، وخاصة شحم الأداء العالى.

## mineral black صباغ أسود لاعضوي

noir minéral

(مواد) صباغ أسود ناتج عن طحن أردواز أوطَفَل صفائحي أو فحم صفائحي، يُستعمل في الأحبار والمواد البلاستيكية والطلاءات.

#### mineral cotton

انظر mineral wool.

#### mineral dressing

انظر beneficiation.

## mineral dye صباغ لاعضوي

colorant minéral

(مواد) مادة طبيعية من فلزات، مثل أكسيد الرصاص، وأصفرالكروم وأزرق بروسيا.

#### mineral green

انظر copper carbonate.

## gir شحم الخنزير المعدني المعدني الخنزير المعدني

huile minérale de saindoux

(مواد) مزيج زيت معدني مكرر وزيت شحم الخنزير يبلغ محتوى الشحم فيه 30-25 وتبلغ نقطة وميضه 300 درجة فهرنهايت (149 درجة مئوية).

#### mineral rubber مطاط لاعضوي

caoutchouc minéral

(مواد) فلزات إسفلتين (مثل الحجر الإسفلتي والصخور

mixed oil

انظر nitrating acid.

mks system

انظر meter-kilogram- second system.

Mn

انظر manganese.

**MNOS** 

.metal-nitride- oxide semiconductor انظر

Mo

انظر molybdenum.

mobile electron إلكترون متنقل

électron mobile

(كيم فز) إلكترون يمكنه الانتقال بسهولة من ذرة إلى أخرى ضمن بنية كيميائية،وذلك استجابة لتغيرات في المحيط الكيميائي الخارجي.

mobility حَرَكية

mobilité

(مك مائع) مقلوب اللزوجة اللدنة لمادة لدنة نوع بنغهام .(Bingham)

(فز) حرية تحرك جسيمات سواء كان ذلك حركة عشوائية أو بتأثير حقول أو قوى.

(فز صلب) انظر drift mobility.

mock silver فضة زائفة

faux argent

(تعدين) 1- سبيكة ألمنيوم تحتوي على 5% نحاس و %10 قصدير أو %5 نحاس و %5 فضة.

2- شَبَه أبيض يحتوى على \$55 توتياء و \$45 نحاس.

**MOCVD** 

.metal- organic chemical vapor deposition انظر

modified asphalt اسفلت مُعدَّل

asphalte modifié

(مواد) إسفلت مُعدَّل بإضافة إستر القلفونة أو راتين صنعي.

برونز مدافع مُعدَّل modified gunmetal

bronze à canon modifié

(تعدین) برونز مدافع یحتوي على نحو %2.5 رصاص، يُستعمل في المسننات والمحامل.

modifier مُعدِّل

modificateur

(تر) واحدة قياس مقلوب درجة حرارة لون تساوى مقلوب درجة حرارة لون قدرها  $10^6$  درجة حرارة مطلقة micro- reciprocal- degree و . (K°).

#### mirror plane of symmetry

انظر plane of mirror symmetry.

#### MIR technique

.multiple isomorphous replacement technique

**MIS** 

انظر metal-insulator semiconductor.

سبيكة عناصر أتربة نادرة misch metal

mischmétal

(تعدين) سبيكة تتألف من مزيج خام من السيريوم واللانتاليوم ومعادن أتربة نادرة أخرى تنتج من التحليل الكهربائي لكلوريدات المعادن المنحلة في مصهور كلوريد الصوديوم، تُستعمل في تصنيع سبائك الألمنيوم، وفي بعض أنواع الفولاذ والحديد، وفي طلاء مساري صمامات التوهج ذات التحكم بالفلطية.

miscibility مِّزوجيّة؛ قابلية الامتزاج

miscibilité

(كيم) ميل أو قابلية سائلين أو أكثر لتشكيل مزيج منتظم، أي للانحلال بعضها في بعض، وتشتمل درجاتها على المز وجبة الكاملة والمَز وجبة الجزئية واللامز وجبة.

mismatch عدم تطابق

discordance; désaccord

(تعدين) عدم تطابق سطح تطريق مُتشكّل في قالبين متعاكسين.

مصبوبة معسة misrum

coulée imparfaite

(تعدين) مصبوبة غير كاملة التشكيل بفعل تصلب مبكّر للمعدن قبل ملء القالب.

mix crystal

انظر mixed crystal.

mixed acid

انظر nitrating acid.

بلورة مختلطة mixed crystal

cristal mixte

(بلور) بلورة تحتل شبيكتها عشوائيًا أيونات أو جزيئات مختلفة لمركَّبين مختلفين. تسمى أيضًا mix crystal.

دون كسر عينة مُعرِّضة للانعطاف، ويُحسب من حِمل الكسر بافتراض أن العينة مرنة حتى حدوث الكسر.

## modulus of rupture in torsion مُعامل الكسر بالفتل

module de rupture en torsion

(مك) الإجهاد الأعظم في واحدة المساحة الذي تتحمله دون كسر عينة يتعرّض طرفاها للفتل، ويُحسب من حمل الكسر بالفتل بافتراض أن العينة مرنة حتى حدوث الكسر.

## modulus of simple longitudinal extension .axial modulus

modulus of strain hardening

انظر rate of strain hardening.

#### modulus of torsion

انظر torsional modulus.

## modulus of volume elasticity

انظر bulk modulus of elasticity.

#### **MOEMS**

انظر micro- opto- electro- mechanical system.

#### دائرة مور Mohr's circle

cercle de Mohr

(مك) إنشاء بياني يسمح بتحديد الإجهادات في مقطع عرضي بمعرفة الإجهادات الرئيسية.

#### Mohr's salt

انظر ferrous ammonium sulfate.

#### زمرة وظيفية moiety

groupe fonctionnel

(كيم) جزء من جزيء، مُعقّد غالبًا، ذو خاصة كيميائية أو صيدلانية مُميَّزة.

#### حاجز رطوية moisture barrier

barrière d'humidité; gaine d'étanchéité (مواد) مادة تؤخر مرور الرطوبة في الجدران.

#### محتوى الرطوية moisture content

teneur en humidité

(مك) كمية الماء في كتلة من التراب، أو مياه الصرف الصحي أو الحَمْاة أو نواتج الغربلة، وتُعطى بالنسبة الوزنية للماء في الكتلة.

(مواد) في عملية التعويم، أي مواد كيميائية تزيد التجاذب النوعي بين عوامل التجميع وسطوح الدقائق، مما يزيد قابلية ابتلال هذه السطوح.

#### modulation- doped structure

بنية مُعدّلة بالإشابة

structure dopée par modulation (فز صلب) بنية بلورية ناتجة من النمو بالتنضيد تحتوي فيها طبقات نصف ناقلة متتالية على عناصر إشابة كهربائية مختلفة.

#### modulus of compression

انظر bulk modulus of elasticity.

# modulus of deformation مُعامل التشوّه

module de déformation

(مك) معامل مرونة مادة لا يتبع تشوهها قانون هوك.

## modulus of elasticity مُعامِل المرونة

module d'élasticité

(مك) نسبة تزايد شكل إجهاد معين إلى تزايد شكل تشوه معين، مثل مُعامل يَنْغ، أو المُعامل الحجمي، أو مُعامل القـص. يُسـمَّى أيضًا ;elasticity modulus; elastic modulus

## modulus of elasticity in shear

معامل المرونة بالقص

module d'élasticité en cisaillement (مك) قياس مقاومة المادة لإجهاد القص، وهو يساوي خارج قسمة إجهاد القص على زاوية التشوّه الناتجة مقيسة بالراديان. يُسمَّى أيضًا of rigidity; rigidity modulus; shear modulus

#### modulus of resilience

مُعامل الطاقة المرنة المختزنة؛ مُعامل رجوعية الطاقة module de résilience

(مك) الطاقة الميكانيكية العظمى المختزنة في واحدة الحجم لمادة تخضع لإجهاد حتى حد المرونة.

#### modulus of rigidity

.modulus of elasticity in shear انظر

#### modulus of rupture in bending

معامل الكسر بالانعطاف

module de rupture en flexion (مك) الإجهاد الأعظم في واحدة المساحة الذي تتحمله

mol

انظر mole.

molality موليّة وزنية

molalité

(كيم) تركيز يعطى بعدد المولات في 1000 غرام من المُحِل.

molar مولي

molaire

(كيم فز) ما يشير إلى مقدار فيزيائي مقسوم على كمية المادة معطاة بعدد المولات.

molarity موليّة حجمية

molarité

(كيم) قياس عدد الأوزان الجزيئية الغرامية لمركّب (منحل) في 1 لتر من المحلول، ويُرمز لها بالحرف M يسبقه عدد يبيّن تركيز المادة المنحلة.

moldability قابلية القولبة

moulabilité

(مواد) قابلية مادة للقولبة.

molded silver nitrate

انظر lunar caustic.

molding board لوح قولبة

planche de moulage

(تعدين) في صب المعدن في قالب رملي، هو الجزء الـذي يُشكّل النصف السفلي للقالب أو الحاضن المستعمل في عملية القولبة لتثبيت نموذج الصب.

molding machine آلة قَولبة

machine de moulage

(تعدين) آلة تضغط الرمل حول نموذج لتشكيل قالب.

molding powder قولبة

poudre de moulage

(مواد) مكونات خليط مسحوق مادة بلاستيكية (مثل الراتين والمواد المالئة والأصبغة والملدِّنات) جاهز للقولية بالكس.

molding press مكبس قَولبة

presse à mouler

(تعدين) مكبس يُستعمل لتشكيل مضغوطات في تعدين المساحق.

molding sand

انظر foundry sand.

molding time

انظر curing time.

mold release

انظر release agent.

mold shift انزياح القالب

décalage de moule

(تعدين) عدم تطابق نصفي القالب عند خط الفصل، مما يسبب عيبًا في المصبوبة.

mold steel فولاذ قوالب

acier de moule

(تعدين) فولاذ عُدَّة يُستعمل لتصنيع قوالب المواد البلاستيكية، تشتمل خصائصه على بنية منتظمة وقابلية تشغيل باستعمال أدوات البَلْص وغياب المسامية المجهرية.

mold wash طلاء قالب

enduit pour moule

(تعدين) معلّق مائي أو كحولي أو مستحلّب لطلاء سطح تجويف قالب.

mole مول

mole

(كيم) كمية مادة في جملة تحتوي على عدد الوحدات الأساسية نفسه لذرات الكربون في 0.012 كيلو غرام من نكليد الكربون 12، وينبغي تحديد الوحدات الأساسية التي يمكن أن تكوّن ذرة، أو جزيئًا، أو أيونًا، أو إلكترونًا، أو فوتونًا، أو حتى زمرة معينة من هذه الوحدات. رمزها mol.

molecular adhesion adhésion moléculaire; adhérence moléculaire (كيم فـز) مظهـر خـاص للقـوى بـين الجزيئيـة يتسبّب بالتصـاق الأجسـام الصـلبة أوالسـوائل بعضـها بـبعض، يُستعمل عادة قي حالة التصاق مادتين مختلفتين إحداهما بالأخرى، وذلك خلافًا للتماسك (cohesion).

molecular association اتحاد جزيئي

association moléculaire

(كيم فز) تشكّل جزيء مزدوج أو متعدد من صنف وحيد نتيجة قوى معينة ما بين جزيئية قوية نوعًا ما.

molecular asymmetry

انظر asymmetry.

مزمة جزيئية molecular beam

faisseau moléculaire

molecular dipole قطبانی جزیئی

dipôle moléculaire

(كيم فز) جزيء ذو عزم قطباني كهربائي سواء كان دائمًا أو ناتجًا من حقل خارجي.

سالات مندسة جزيئية molecular engineering

ingénierie moléculaire

(إلكتر) استعمال تقنيات الحالة الصلبة لبناء العناصر اللازمة ضمن حجوم صغيرة جدًا (منمنمة) لتوفير المتطلبات الوظيفية للتجهيزات الكلية التي إذا ما بُنيت بطرائق تقليدية ستكون أكبر حجمًا بكثير.

molecular field theory

انظر Weiss theory.

molecular formula صيغة جزيئية

formule moléculaire

(كيم) صيغة كيميائية تُشير إلى عدد الذرات الحالي ونوعها في جزيء وليس إلى البنية الكيميائية.

molecular gas غاز جزيئي

gaz moléculaire

(كيم) غاز يتألف من نوع وحيد كالأكسجين أوالكلور أو النيون.

molecular heat الحرارة الجزيئية

chaleur moléculaire

(تر) الحرارة النوعية لكل جزيء في مادة.

molecular heat diffusion

انتشار الحرارة الجزيئية

diffusion de la chaleur moléculaire (تر) انتقال الحرارة بفعل حركة الجزيئات.

molecular imprinting بَصْمة جزيئية

empreinte moléculaire

(كيم بلمر) تقنية لتوليد بنى مُستقبِلة على سطح بوليمير يمكنها الارتباط اصطفائيًا بالجزيئات المرغوبة. تُستعمل البوليميرات ذات البصمة الجزيئية في عمليات الفصل وفي المُعِسّات الحيوية.

molecular ion أيون جزيئي

ion moléculaire

(كيم عضو) أيون يتشكل نتيجة فَقْد إلكترون من جزيء عضوى إثر قذفه بإلكترونات عالية الطاقة في مطيافية الكتلة.

molecular machine آلة جزيئية

machine moléculaire

(فز) حزمة جزيئات معتدلة تقع اتجاهات حركتها ضمن زاوية مُجسّمة صغيرة جدًا.

#### molecular- beam epitaxy

نمو تنضيدي بحزمة جزيئات

épitaxie de faisceau moléculaire (فز صلب) تقنية تنمية بلورات أحادية يجري فيها قذف ركازة بلورة أحادية في الخلاء بحزمة ذرات أو جزيئات، مما يولّد بلورات ترتبط اتجاهاتها البلورية بالاتجاهات البلورية للوُكازة. رمزها MBE.

molecular binding ارتباط جزيئي

liaison moléculaire

(فز صلب) القوة التي تربط جزيئًا في موقع ما على سطح بلورة.

molecular circuit دارة جزيئية

circuit moléculaire

(إلكتر) دارة لا يمكن فيزيائيًا تمييز عناصرها المنفردة

بعضها من بعض.

molecular cluster حَشْد جزيئي؛ عنقود جزيئي

amas moléculaire; cluster moléculaire (كيم فز) تجمّع جزيئات ضعيفة الارتباط فيما بينها، تُظهر خصائص وسطية بين خصائص الجزيئات المنعزلة في الطور الغازي وخصائص الأوساط الحجمية الكثيفة.

molecular crystal بلورة جزيئية

cristal moléculaire

(بلور) جسم صلب يتألف من شبيكة جزيئات كالهيدروجين أو الميتان أو مركّبات عضوية أخرى أكثر تعقيدًا ترتبط بعضها ببعض بقوى فاندرفالس الضعيفة، وتحتفظ بالتالى بكثير من طبيعتها الفردية.

molecular device عنصر جزيئي؛ تجهيزة جزيئية composant moléculaire

(كيم) تجمع عدد من العناصر الجزيئية (أي بنية فوق جزيئية) مُصمَّم لتحقيق وظيفة معينة.

#### molecular diamagnetism

مغنطيسية معاكسة جزيئية

diamagnetism moléculaire (كيم فز) مغنطيسية معاكسة لمركّبات، وخاصة تلك التي يمكن غالبًا حساب مطواعياتها من الـذرات والـروابط الكيميائية فيها.

# molecular self- assembly تجميع ذاتي جزيئي auto- assemblage moléculaire

(كيم عضو) التجمع التلقائي لجزيئات في تجمعات مستقرة ومحددة جيدًا وغير مرتبطة بروابط مشتركة، وإنما بفعل قوى ما بين جزيئية.

## molecular sieve مُنخُل جزيئى

tamis moléculaire

(كيم) زيوليت طبيعي أو صنعي يتميز بقدرته على فَقْد الماء دون أو مع تغير طفيف في بنيته البلورية، مما يوفر سطحًا نوعيًا كبيرًا جدًا لامتزاز جزيئات غريبة.

#### محاكاة جزيئية molecular simulation

simulation moléculaire

(كيم) تقنية حاسوبية للتنبؤ بعدد من الخصائص الوظيفية المفيدة للمواد والمركبات الكيميائية، بما في ذلك الخصائص الترموديناميكية والحرارية الكيميائية والطيفية والميكانيكية وخصائص النقل والمعلومات المورفولوجية (البنيوية).

## molecular structure بنية جزيئية

structure moléculaire

(كيم فز) طريقة تآثر الإلكترونات والنوى لتشكيل جزيء، كما يفسرها الميكانيك الكمومي ودراسة الأطباف الجزيئية.

## molecular weight وزن جزيئى

poids moléculaire

(كيم) مجموع الأوزان الذرية لجميع الذرات في جزيء. يُسمَّى أيضًا relative molecular mass.

# molecular- weight distribution توزّع أوزان جزيئية

distribution de masses moléculaires (كيم بلمر) تواتر ظهور سلاسل مختلفة الأوزان الجزيئية في جملة بوليميرية متماثلة.

#### جزیء molecule

molécule

(كيم) مجموعة ذرات مرتبطة بقوى كيميائية، يمكن أن تكون الذرات في الجزيء متماثلة كما في جزيء الهيدروجين  $H_2$  والكبريت  $S_2$  و $S_3$  أو مختلفة كما في جزيء الماء  $S_3$  وغاز الكربون  $S_3$ . يُعدّ الجزيء أصغر وحدة في المادة يمكن أن تُشكّل كيانًا متميزًا يحافظ على خصائصها الكيميائية.

(كيم) تجهيزة جزيئية تُظهر الأجزاء المكوِّنة فيها تغيرات (حركة عكوسة) في مواقعها النسبية بفعل بعض المُحرِّضات الخارجية (كالضوء أو الطاقة الكهربائية أو الطاقة الكيميائية)، ينتج من ذلك إشارة (تغير في خاصة كيميائية أو فيزيائية للجملة فوق الجزيئية) يمكن استعمالها لمراقبة عمل التجهيزة.

## molecular magnet مغنطیس جزیئي

aimant moléculaire

(كيم فز) جزيء ذو عزم قطباني مغنطيسي غير متلاشِ سواء كان دائمًا أو ناتجًا من حقل خارجي.

## ضوء جزيئي molecular optics

optique moléculaire

(بصر) دراسة انتشار الضوء والظواهر الموافقة كالانكسار والامتصاص والتبعثر عبر تجمعات جزيئات في الغازات والسوائل والأجسام الصلبة.

## molecular orbital مدارية جزيئية

orbitale moléculaire

(كيم فز) دالة موجية تصف إلكترونًا في جزيء.

#### molecular physics فيزياء جزيئية

physique moléculaire

(فز) دراسة سلوك الجزيئات وبنيتها بما في ذلك التفسير الميكانيكي الكمومي لأنواع مختلفة من الترابطات الكيميائية في جزيء والتكافؤ الموجَّه واستقطابية الجزيئات وكمومية الحركات الاهتزازية والدورانية والإلكترونية للجزيئات والظواهر الناتجة عن القوى ما بين الجزيئية.

## molecular receptor مُستقبل جزيئي

récepteur moléculaire

(كيم عضو) نوع يمكنه اختيار واحد من عدة شركاء ممكنين وتشكيل مُعقد يكون مستقرًا بفعل تـآثرات مثـل الرابطـة الهيدروجينية أو تغيرات في التذوّب (solvation).

#### 

reconnaissance moléculaire

(كيم) تخزين (جزيئي) واسترجاع (فوق جزيئي) ومعالجة المعلومات البنيوية الجزيئية والتآثرات.

## molecular rotation دوران جزیئی

rotation moléculaire

(بصر) في محلول مركَّب فعال ضوئيًا، هو جداء الدوران النوعي (دوران زاوي لضوء مُستقطِب) في الوزن الجزيئي للمركَّب.

mole fraction نسبة جزيئية

fraction molaire

(كيم) نسبة عدد مولات مادة في مزيج أو محلول إلى العدد الكلى لمولات كل مكوِّنات المزيج أو المحلول.

مخطط مولييه Mollier diagram

diagramme de Mollier

(تر) منحني الأنطلبية بدلالة الأنتروبية لبخار، حيث يُرسم عليه خطوط تساوي الضغط وخطوط تساوي درجة الحرارة وخطوط تساوي الجفاف.

molluscicide مبيد الرَّخَويات

molluscicide

(مواد) مادة تقتل الرخويات.

molybdate موليبدات

molybdate

(كيم لاعضو) ملح مشتق من حمض الموليبديك.

molybdate orange برتقالي الموليبدات

orange de molybdate

(مواد) صباغ من محلول صلب لكرومات وموليبدات وسلفات الرصاص، يُستعمل في الدهانات والأحبار والمواد البلاستكية.

molybdenium موليبدن

molybdène

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Mo وعدده الـذري 42 ووزنـه الذرى 95.94.

(تعدين) معدن فضي رمادي يُستعمل قي سبائك الحديد.

molybdenium cast iron حديد صب موليبديني fonte au molybdène

(تعدین) حدید صب یحتوي على كمیات صغیرة من المولیبدن تُضاف على شكل سبیكة حدید - مولیبدن أو كالسیوم - مولیبدن، مما یزید المقاومة والمتانة و مقاومة الاهتراء.

molybdenium dioxide ثنائي أكسيد الموليبدن dioxyde de molybdène

(كيم لاعضو) مسحوق رصاصي- رمادي اللون صيغته MoO<sub>2</sub> لا ينحل في حمض الهيدروكلوريك وحمض الهيدروفلوريك، ويُستعمل في أصبغة النسيج.

molybdenium disilicide

ثنائي سيليسيد الموليبدن

disiliciure de molybdène

(كيم لاعضو) مسحوق بلوري رمادي قاتم صيغته MoSi2 ودرجة حرارة انصهاره 2030-1870 مئوية، ينحل في حمض الهيدروفلوريك وحمض النتريك، ويُستعمل في المقاومات الكهربائية وفي الطلاءات الواقية في شروط درجات الحرارة العالية.

molybdenium disulfide ثنائي سلفيد الموليبدن disulfure de molybdène

(كيم لاعضو) مسحوق أسود لماع صيغته MoS2 ينصهر عند الدرجة 1185 مئوية، لا ينحل في الماء، وينحل في الماء الملكي وحمض الكبريت المركز، يُستعمل مزلقًا جافًا ومادة إضافة إلى الشحوم والزيوت. يُسمَّى أيضًا molybdenum sulfide; molybdic sulfide.

#### molybdenium pentachloride

خماسي كلوريد الموليبدن

pentachlorure de molybdène (كيم لاعضو) إبر سوداء مائلة للرمادي ماصة للرطوبة صيغتها MoCls تنصهر عند الدرجة 194 مئوية، وتتفاعل مع الماء والهواء، وتنحل في المُحِلات العضوية اللامائية، تُستعمل حفازًا ومادة أولية لاصطناع سداسي

#### molybdenium sesquioxide

أكسيد الموليبدن VI

كربونيل الموليبدن.

sesquioxyde de molybdène

(كيم لاعضو) مسحوق أسود مائل للرمادي ماص للرطوبة صيغته MoO<sub>3</sub> ينحل قليلًا في الحموض، ويُستعمل حفازًا وطلاءً للأدوات المعدنية.

molybdenium silicide سيليسيد الموليبدن siliciure de molybdène

(تعدين) مزيج من الموليبدن والسيليسيوم والحديد نُسَبه 10:30:60 على الترتيب يُستعمل لإدخال الموليبدن إلى مصهورات الفولاذ.

molybdenium steel فولاذ موليبديني

acier au molybdène

(تعدين) 1- فولاذ كربوني يحتوي عادةً على أقل من 0.5% موليبدن للمساعدة على قابليته للتقسية.

2- فولاذ عُـدَّة يحتوي على موليبدن حتى نسبة %10 وعلى كربون حتى نسبة %1.5 وعلى كميات متغيرة من الكروم والفاناديوم والتنغستين وأحيانًا الكوبالت.

## molybdenium sulfide

.molybdenum disulfide انظر

# molybdenium trioxide ثلاثي أكسيد الموليبدن trioxide de molybdène

(كيم لاعضو) في درجة الحرارة العادية، جسم صلب أبيض اللون صيغته MOO3 ودرجة حرارة انصهاره 795 مئوية، ينحل في المزائج المركَّزة لحمض النتريك وحمض الكبريت ولحمض النتريك وحمض الهيدروكلوريك، ويُستعمل مثبطًا للتأكل وفي أنواع الطلاء الزجاجي على المعادن وفي مينا السيراميك، وفي الطب والزراعة، وحفازًا في الصناعة البترولية.

#### molybdic acid

حمض الموليبديك

acide molybdique

(كيم لاعضو) أي حمض مشتق من ثلاثي أكسيد الموليبدن، وعلى الخصوص الحمض الأبسط  $H_2MoO_4$  الناتج على شكل بلورات بيضاء اللون.

#### molybdic sulfide

انظر molybdenum disulfide.

#### moly-blacks أسو د المو ليبدن

moly-noirs

(مواد) طلاءات زينة سوداء اللون لماعة تحتوي على الموليدن، وتُستعمل في إضفاء اللون الأسود على التوتياء وسبائكه.

#### **MOMS**

.micro- opto- mechanical system انظر

#### غاز أحادى الذرة monoatomic gas

gaz monoatomique

(كيم) غاز تحتوي جزيئاته على ذرة واحدة فقط، كالغازات الخاملة.

#### طريقة موند Mond process

procédé de Mond

(تعدين) طريقة لاستخلاص النيكل وتنقيته، حيث يتشكل أولًا كربونيل النيكل بتفاعل المعدن المُرجَع مع أحادي أكسيد الكربون، ومن ثَم تفكك كربونيل النيكل حراريًا، مما يؤدي إلى توضُّع النيكل.

## مض أحادي حمض أحادي

monoacide

(كيم) 1- حمض يحتوي فقط على هيدروجين واحد قابل للاستبدال. 2- أساس أو كحول يحتوي على زمرة هيدروكسيل وحيدة (-OH) يمكن استبدالها بذرة أو زمرة وظيفية لتشكيل ملح أو إستر.

#### monobasic أساس أحادى

monobase

(كيم) ما يتعلق بحمض يحتوي على ذرة هيدروجين واحدة قابلة للإزاحة مثل حمض الهيدروكلوريك HCl.

#### monobasic calcium phosphate

انظر calcium phosphate.

## monobasic sodium phosphate

فوسفات الصوديوم أحادي القاعدة

orthophosphate monosodique; dihydrogéno orthophosphate de sodium (كيم لاعضو) بلورات بيضاء ماصة للرطوبة قليلاً مسيغتها NaH2PO4 تنحل في الماء، ولا تنحل في الكحول، تُستعمل في مساحيق المعجَّنات والمنظفات الحمضية ومتمِّمات في علف الأبقار.

#### monocalcium phosphate

انظر calcium phosphate.

#### وحيد اللون monochromatic

monochromatique

(بصر) ما يتعلق بلون سطح يُشعّ ضوءًا ذا مجال أطوال موجية صغير جدًا.

(فز) صفة إشعاع كهرطيسي ذي مجال أطوال موجية صغير جدًا، أو جسيمات ذات مجال طاقات صغير جدًا.

#### monochromatic emissivity

إصدرارية نسبية أحادية اللون

émissivité monochromatique (تر) نسبة الطاقة الصادرة عن جسم ضمن مجال أطوال موجية ضيق جدًا إلى الطاقة الصادرة عن جسم أسود في المجال نفسه ودرجة الحرارة نفسها. تسمى أيضًا color emissivity.

#### monochromatic interference

تداخل أحادي اللون

intérférence monochromatique (بصر) تداخل بين حزم صادرة عن منبع وحيد اللون.

## ضوء وحيد اللون monochromatic light

lumière monochromatique

(بصر) ضوء وحيد اللون ذو أطوال موجية محصورة ضمن مجال ضيق جدًا.

#### monochromatic temperature scale

سلم درجات حرارة وحيد اللون

échelle de temperature monochromatique (تر) سلّم درجات حرارة يعتمد على كمية الطاقة الصادرة عن جسم أسود عند طول موجة وحيد.

#### وحيد اللون monochrome

monochrome

(بصر) ذو لون واحد.

## جملة أحادية الميل monoclinic system

système monoclinique

(بلور) واحدة من الجُمَل الست تتميز بمحور دوران ثنائي وحيد أو مستوى تناظر وحيد.

## monodispersity أحادي التبعثر

monodispersité

(كيم بلمر) جملة بوليميرية متجانسة الوزن الجزيئي، أي أنها لا تتضمن توزع سلاسل ذات أوزان جزيئية مختلفة في كتلتها الكلية.

# ليف أحادي؛ شُعيرة أحادية

mono filament

(نسيج) ليف وحيد وطويل ومستمر طبيعي أو صنعي.

## monofunctional compound

مركَّب وحيد الوظيفة

composé monofonctionnel

ركيم عضو) مركَّب عضوي تحتوي بنيته الكيميائية على موقع وحيد شديد الفعالية أو النشاط.

#### monolayer

انظر monomolecular film.

## monolith وحدة كتلية

monolithe

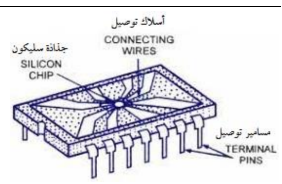
(مواد) كتلة خرسانة كبيرة.

#### monolithic integrated circuit

دارة متكاملة كتلبة

circuit intégré monolithique

(إلكتر) دارة متكاملة ذات عناصر مُتشكلة في الموقع على الركازة نصف الناقلة أو ضمنها، وعلى أن يكون عنصر واحد على الأقل ضمن الركازة.



#### monomer

مونومير؛ جزيء أساسي؛ وحدة متكررة؛ أحادي الحد monomère

(كيم بلمر) جزيء قادر على الاتحاد مع جزيئات مماثلة أو مختلفة لتشكيل بوليمير، وهو الوحدة البنيوية المتكررة في البوليمير. يُسمَّى أيضًا repeating unit.

#### monomeric unit

انظر repeating unit.

#### monomolecular film

غِشاء أحادي الجزيء ثخانةً

film monomoléculaire

(كيم فز) غشاء ثخانته جزيء واحد. يُسمَّى أيضًا monolayer

#### جهاز قساوة بالغَرْز monotron

 $monotron;\,monoscope$ 

(تعدين) آلة لتحديد قساوة الغرز بقياس الحِمْل اللازم لخرق عيّنة حتى عمق معين باستعمال رأس ألماسي قطره 0.625 مليمتر.

## monotrophic أحادي الشكل البلوري

monotrophe; homotrophe

(بلور) ما يتعلق بزوج بلورات تكون واحدة منها دائمًا غير مستقرة مقارنة بالأخرى.

#### monotype metal معدن وحيد النمط

métal monotype

(تعدين) نوع معدن يحتوي على %76 رصاص و %16 أنتيموان و %8 قصدير، ويتميز بمقاومة إهتراء وضغط جيدتين.

#### monovalent أحادى التكافؤ

monovalent

(كيم) جذر أو ذرة تكافؤهما 1.

#### montan wax فلزى شمع الجَبَل؛ شمع فلزى

cire de montagne

(مواد) شمع فلزي قاس درجة حرارة انصهاره 90-80 مئوية، أييض اللون بعد التنقية وبني في شكله الخام، ينحل في رباعي كلوريد الكربون والبنزين والكلوروفورم، يُستعمل في ملمعات الأحذية والأثاث ومعاجين اللواصق ودهانات الأسقف وتسجيلات أقراص الحاكي (phonograph).

#### mordant مُثِيَّت

mordant

(كيم) مركَّب كيميائي كالشَّب أو الفينول أو الأنيلين يثبت الصباغ على الأنسجة والخلايا والمنسوجات ومواد أخرى نتيجة تفاعله مع الصباغ وتشكيل مركَّب عديم الانحلال.

## صباغ مُثبِّت mordant dye

colorant à mordant

(مواد) صباغ منسوجات يحتاج مُثبتًا (مُركّب ثالث) لربط الصباغ على الليف.

## mordanting assistant عامل تثبیت صباغ

aide au mordançage

(مواد) مُركّب كيميائي يُستعمل مع مُثبتات صباغ المنسوجات لتفكيك المُثبّت والتوضّع المنتظم على الألياف مثل أحماض الكبريت والحُماض واللبن.

## أحمر مُثبِّت؛ أسيتات الألمنيوم

rouge mordant; aluminum acétate (مواد) محلول أسيتات الألمنيوم - حمض الخل، يُستعمل في الصباغة وفي طباعة الأقمشة القطنية (كاليكو). يُسمَّى أيضًا red acetate; red liquor.

#### Morera's stress functions

معادلات موريرا للإجهاد

fonctions des contraintes de Morers (مك) ثلاث دوال موقع  $\psi_1$  و $\psi_2$  و $\psi_3$  من التعبير عناصر مُوتِّر الإجهاد  $\sigma$  لجسم إذا كان في وضع تـوازن و لا يتعـرّض لقـوى حجميـة (body forces)، وتعطى عناصر الموتِّر بـ

$$\sigma_{11} = -\frac{2}{2}\frac{\partial^2 \Psi_1}{\partial x_2 \partial x_3}$$
,  $\sigma_{23} = \frac{\partial^2 \Psi_2}{\partial x_1 \partial x_2} + \frac{\partial^2 \Psi_3}{\partial x_1 \partial x_3}$  والتباديل الدورية لهذه المعادلات.

#### Morgan equation معادلة مورغان

équation de Morgan

(تر) تعديل لمعادلة Ramsey- Shields حيث تساوي فيها الطاقة السطحية المولية دالة تربيعية لدرجة الحرارة بدلًا من دالة خطية.

## مورفوتروبيزم morphotropism

morphotropisme

(بلور) تشابه البنية والنسب المحورية والزوايا بين وجوه نطاق عائلة وجوه أو أكثر في مواد بلورية يمكن اشتقاق صيغها الواحدة من الأخرى بعملية استبدال.

#### mortar مونة

mortier

(مواد) مزيج من إسمنت وكلس ورمل يُستعمل للبناء باستعمال الآجر أو الحجارة.

**MOS** 

انظر metal oxide semiconductor.

mosaic gold

انظر stannic sulfide.

## mosaic structure بنية فسيفسائية

structure mosaïque

(بلور) في البلورات، هي بنية دونية تختلف فيها توجُّهات المناطق المتجاورة عن بعضها قليلًا.

#### **MOSFET**

metal oxide semiconductor field- effect انظـر .transistor

#### Mosotti field

انظر Lorentz local field.

توتياء حبيبية

mossy zinc

zinc moussu

(تعدين) حبيبات توتياء تنتج من صب مصهور التوتياء في الماء.

#### **MOST**

.metal oxide semiconductor field- effect transistor انظر

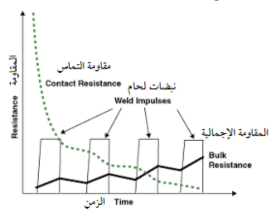
#### **MOS** transistor

.metal oxide semiconductor field- effect transistor

## حدید صب مُرقّش محدید صب مُرقّش

fer truité; fer marbré

(تعدين) لحام نقطي أو لحام مقاومة طرفي أو لحام بالبخ يجري فيه توليد أكثر من نبضة تيار أثناء دورة أحادية للآلة. يُسمَّى أيضًا pulsation welding.



# multiple- isomorphous replacement technique

تقنية الاستبدال المتشكل المتعدد

technique de remplacement isomorphe multiple

(بلور) تقنية لتجاوز مشكلة الطور من خلال تنمية بلورات في ثلاث متشاكلات كيميائية مختلفة ومقارنة معطيات انعراج الأشعة السينية الناتجة عنها. مختصرها MIR technique.

# multiple- passe weld لحام متعدد الأشواط soudura multipassa

soudure multipasse

(تعدين) عملية لحام يجري فيها توضُّع معدن الملء باستعمال شوطي لحام متتابعين أو أكثر.

## multiple- purpose tester

انظر volt- ohm milliammeter.

# multiple spot welding لحام متعدد النقاط soudage par points multiples

(تعدين) لحام نقطي يجري فيه تنفيذ عدة نقاط لحام أثناء دورة أحادية للآلة.

## multiwave length anomalous dispersion تبعثر شاذ متعدد أطوال الموجية

dispersion anormale multilongueur d'onde (بلور) تقنية لتجاوز مشكلة الطور من خلال تجميع معطيات انعراج الأشعة السينية الناتجة عن أطوال موجية متعددة حول حافة الامتصاص لذرة شديدة الامتصاص. MAD.

(تعدين) حديد صب يتميز بمناطق رمادية تحتوي على الغرافيت والبرليت وأحيانًا الفرِّيت، وبمناطق بيضاء تحتوي بشكل أساسي على السمنتيت الأولي.

## mountain blue أزرق الجبل

bleu montagne

(كــــيم لاعضــو) آزوريــت أزرق صــيغته 2CuCO<sub>3</sub>.Cu(OH)<sub>2</sub> ، يُستعمل صباغًا في الدهان. يُسمَّى أيضًا

mp

انظر melting point.

#### **MRTD**

.minimum resolvable temperature difference

mucilage صمغ نباتي mucilage

(مواد) 1- مادة دَبِقة تُستعمل لاصقًا.

2- مادة صمغية مشتقة من النباتات.

## muffin- tin potential كمون مُفِن - تِن

potentiel de muffin- tin

(فز صلب) دالة كمون تُستعمل في طريقة الموجة المستوية المعززة والطرائق ذات الصلة لتقريب حالات الطاقة للإلكترونات في شبيكة بلورية، وهي متناظرة كرويًا ضمن كرات متمركزة حول كل نواة ذرية وثابتة في المنطقة بين هذه الكرات.

#### multimeter

انظر volt- ohm milliammeter.

# multiphonon emission إصدار متعدد الفونون émission multiphonon

(فز صلب) عملية إعادة اتحاد غير إشعاعية لإلكترونات وثقوب، حيث يؤسر الإلكترون في مستوى طاقة عميق قرب منتصف الفرجة الطاقية المرافقة لعيب شبيكي، مما يحرّض الاهتزازات الشبيكية، ويجعل حالة الإلكترون المأسور تلتقط ثقبًا من نطاق التكافؤ.

#### multiple قطعة فائضة

multiple

(تعدين) قطعة من مخزون قُطِعت من قضيب لاستعمالها في التطريق، مما يوفر الطول اللازم تمامًا لقطعة وحيدة.

#### multiple- impulse welding

لحام متعدد النبضات

soudage par impulsions multiples

معدن ميو معدن ميو

Mumétal

(تعدين) سبيكة عالية النفاذية المغنطيسية تحتوي على 18% حديد و 1.5% كروم والباقي من النيكل.

#### Munsell chroma

انظر chroma.

نظام ألوان مونسِل Munsell color system

système de couleurs Munsell

(بصر) نظام لتمييز الألوان يَستعمل ثلاثة سلالم حسية منتظمة (نُقْبة مونسل، قيمة مونسل، لون مونسل) تُعرَّف بالاعتماد على انعكاسية ضوء النهار.

Munsell hue نُقْبة مونسل

teinte Munsell

(بصر) في نظام ألوان مونسل، بُعْد اللون الذي يحدد ما إذا كان اللون أزرق أو أخضر أو أصفر أو أحمر أو بنفسجيًا أو ما شابه، بصرف النظر عن درجته أو إشباعه.

قيمة مونسِل Munsell value

valeur Munsell

(بصر) في نظام ألوان مونسِل لتوصيف لـون جسم، هـو بعد اللون الذي يشير إلى الإنفاذية الضوئية الظاهرية أو

انعكاسية جسم على سلّم ذي درجات تحسس متساوية تقريبًا، وذلك تحت شروط الفحص العادية.

معدن مونتز Muntz metal

Metal Muntz

(تعدين) النوع 40/60 من الشّبَه الذي يتألف من %61-58 نحاس و 1% رصاص والباقي من التوتياء. يُسمَّى أيضًا malleable brass yellow metal.

muriatic acid

انظر hydrochloric acid.

سلك موسيقى سلك موسيقى

fil de musique

(تعدين) سلك من الفولاذ عالي الكربون وعالي الجودة يُستعمل في تصنيع النوابض الميكانيكية.

**MVD** 

.mechanical vapor diffusion انظر

مِرّ؛ مِرّة myrrh

myrrhe

(مواد) راتين صمغي من نوع المرّ ينحل جزئيًا في الماءوالكحول والإيتر، ويُستعمل في معجون الأسنان والعطور والمستحضرات الصيدلانية.

# - N -

N

newton; nitrogen; normality انظر

Na

انظر sodium.

nanochemistry کیمیاء نانو یة

nanochimie

(كيم) دراسة اصطناع المواد عند المستوى النانومتري (كيم) دراسة اصطناع المواد عند المستوى النانومتر) وتحليلها، بما في ذلك الجزيئات العضوية الكبيرة وحشد المركبات اللاعضوية والدقائق المعدنية ونصف الناقلة.

nanocomposite مواد مركبة نانوية

nanocomposite

(مواد) مادة تنتج عن مزيج دقيق لمادتين نانويتي الطور أو أكثر.

nanocomposite material

انظر nanostructured material.

nanoelectronics إلكترونيات نانوية

nanoélectronique

(إلكتر) تقانة العناصر الإلكترونية التي تقع أبعادها بين الذرات وحتى 100 نانو متر.

nanophase material مادة نانوية الطور

matériau nanophase

(مواد) 1- مادة تتألف من أطوار نانوية الأبعاد.

2- طور صلب أحادي شديد النعومة يقع أحد أبعاده على الأقل في المجال النانوي، وتكون الأبعاد عادةً في المجال (20-1) نانومتر.

nanostructure بنية نانوية

nanostructure

(فز صلب) بِنية ما، أبعادها الفيزيائية أصغر من 100 نانومتر، وتقع بين حشدٍ من ذرات وطبقات ذات أبعاد.

nanostructured material مادة نانوية البِنية

matériau nanostructuré

(مواد) بِنية ناتجة من تجميع طبقة أو حشدٍ من ذرات مع أبعاد من مرتبة النانومتر..

iliوتكنولوجيا؛ تقانة نانوية نانوتكنولوجيا؛

nanotechnologie

(ه) 1- أنظمة لتحويل المادة والطاقة والمعلومات التي تعتمد على عناصر عند المستوى النانومتري مع سمات جزيئية محددة بدقة.

2- تقنيات تُنتج أو تقيس كيانات أبعادها أصغر من 100 نانومتر.

nantokite

انظر cuprous chloride.

naphta تفتا

naphte

(مواد) 1- قِطْف بترولية تقع قابليتها للتطاير بين الغازولين والكيروسين، تُستعمل كأحد مكونات الغازولين ومُحلًا للدهانات والمطاط وللتنظيف.

2- مُحِل عطري من قار الفحم، إما مُحل نفتا أو نفتا ثقيلة.

Naples yellow

انظر lead antimonite.

natrium صوديوم

sodium

(كيم) الاسم اللاتيني للصوديوم، وهو منشأ الرمز Na.

natural aging طبيعي طبيعي dje ratural aging

vieillissement naturel

(تعدين) تقادم تلقائي في درجة الحرارة العادية لمحلول صلب معدني فائق الإشباع.

إسمنت طبيعي natural cement

ciment naturel

(مواد) إسمنت مائي ينتج من تسخين حجر كلسي ناعم مع الغضار وأكسيد المغنيزيوم وأكسيد الحديد.

natural convection حَمْل طبيعي

convection naturel

 $\frac{dV}{dt} = -\left(\frac{1}{\rho}\right) \nabla . P + F + \nu \nabla^2 V + \left(\frac{1}{3}\right) \nu \nabla (\nabla . V)$ حيث p الضغط، و  $\rho$  الكثافة، و F القوة الخارجية الكلية في واحدة الكتلة، و V سرعة المائع، و V اللزوجة الحركية، وفي حالة مائع غير قابل للضغط، يتلاشى الحد  $\nabla . V$  (تفرُق)، وعند ذلك تودي اللزوجة دورًا مماثلًا لدرجة الحرارة في التوصيل الحراري وللكثافة في حالة الانتشار البسيط.

**NBR** 

انظر nitrile rubber.

المركز N

N center

centre N

(فز صلب) مركز لوني ينتج من تعرّض مستمر لضوء في النطاق F أو الأشعة السينية، ويُولّد نطاق امتصاص في جانب الأمواج الطويلة للنطاق M. يُسمى أيضًا G center.

n- channel N القناة

canal n

(إلكتر) قناة نقل تتشكل من إلكترونات في نصف ناقل نوع n كما في ترانزستور مفعول الحقل نوع n.

Nd

انظر neodymium.

Ne

انظر neon.

nearest neigbours المجاورات الأقرب

voisins les plus proches

(بلور) أي زوج ذرات في شبيكة بلورية تكون الأقرب إلى بعضها من بعض، أو بعضها أقرب إلى بعض من أي زوج آخر.

nearly free electron method

طريقة الإلكترون الحر تقريبًا

méthode des électrons presque libres (فز صلب) طريقة لتقريب مستويات الطاقة للإلكترونات في شبيكة بلورية باعتبار الطاقة الكامنة الناتجة من النوى الذرية ومن الإلكترونات الأخرى في الشبيكة اضطرابًا على حالات الإلكترون الحر. مختصرها NFE method.

neat cement grout مونة إسمنتية نقية coulis de ciment pur; mortier de ciment pur (مواد) مونة إسمنتية من مزيج إسمنت وماء.

(تر) حَمْل تنتج حركة المائع فيه من وجود جسم ساخن في المائع، مما يسبّب تدرّج في درجة الحرارة وبالتالي تدرّج كثافة يؤدي إلى تحرّك المائع بفعل الثقالة. يُسمى أيضًا free convection.

# natural pressure cycle cycle de pression naturel

(تعدين) دورة يتناسب تـراكم الضـغط فيهـا مـع تـراكم الإجهادات نتيجة التشكيل.

مصدر طبيعي natural resource

resource naturelle

(مواد) توضُّع فلزات أو ماء أو مواد أخرى توفِّره الطبيعة.

natural-seasoned lumber

انظر air- dried lumber.

natural steel فولاذ طبيعي

acier naturel

(تعدين) 1- فولاذ يُصنّع مباشرة من الحديد الصب. 2- فولاذ مثل فولاذ wootz الناتج من خام الحديد.

naval brass شَبَهٌ بحرى

laiton naval

(تعدين) شَبَهٌ يتألف من (62%-60) نحاس و (37-39) توتياء و (37-0.75) قصدير، مقاوم نسبيًا للتأكّل في ماء البحر. يُسمى أيضًا naval bronze.

naval bronze

انظر naval brass.

naval stores مواد راتينية

produits résineux

(مواد) 1- قار أو قلفونة استُعملت سابقًا في بناء السفن الخشسة.

2- جميع منتجات خسب الصنوبر، ويشمل ذلك القلفونة والتربنتين وزيوت الصنوبر.

Navier's equation معادلة نافييه

équation de Navier

(مك) معادلة مشتقات جزئية مُتجهية لمتَّجه انزياح جسم صلب مرن في حالة توازن ويتعرِّض لقوة جسمية.

**Navier- Stokes equations** 

معادلات نافييه- ستوكس

équations de Navier- Stokes

: مك مائع) معادلة الحركة لمائع لزج يمكن كتابتها بالشكل
(مك مائع)

جبس نقى

neat plaster

plâtre pur

(مواد) جِبْس طلاء أساس يُضاف إليه الرمل في موقع العمل.

neck رقبة فرن؛ تخصُّر

col du four

(ه) جزء الفرن حيث ينكمش اللهب قبل الوصول إلى المدخنة.

(تعدين) في اختبار شد، جزء العينة المعدنية الذي يُنتظر أن يحدث فيه الكسر في المراحل اللاحقة لتشوه العينة اللدن.

neck- down تخصُّر قص؛ تخصُّر شد

rétrécissement

(تعدين) 1- نواة رقيقة تتصل بمصبوبة تُستعمل لتقليص رقبة العمود الصاعد، مما يُسهّل قصها من المصبوبة. 2- تخصّر منطقة محددة في عينة اختبار أثناء التشوه اللدن.

necking تخصُّر

striction

(تعدين) تضيُّق قطر أو مساحة مقطع عرضاني لأنبوب معدني أو قطعة معدنية أخرى بفعل الاستطالة.

necking- down

striction

(تعدين) تضيُّق موضعي في مساحة مقطع عرضاني لعينة أثناء تشوه الشد.

Néel ferromagnetism

انظر ferrimagnetism.

Néel point

انظر Néel temperature.

Néel's theory نظرية نييل

théorie de Néel

(فز صلب) نظرية حول سلوك المواد ذات المغنطيسية المعاكسة والمواد الفريتية الأخرى، حيث تُقسّم الشبيكة البلورية إلى شبيكتين فرعيتين أو أكثر، وكل ذرة في شبيكة فرعية واحدة تستجيب للحقل المغنطيسي الناتج عن المجاورات الأقرب في شبيكات فرعية أخرى، وينتج من ذلك توازي العزوم المغنطيسية لجميع الذرات في أي شبيكة فرعية، وإمكان اختلاف العزوم المغنطيسية في شبيكتين فرعيتين مختلفتين.

Néel temperature درجة حرارة نييل

température de Néel

(فز صلب) درجة حرارة مُميّزة لبعض المعادن والسبائك والأملاح يحدث دونها نظام عدم تواز مغنطيسي تلقائي، وهكذا، تُصبح ذات مغنطيسية معاكسة، وفوق تلك الدرجة، تكون ذات مغنطيسية مسايرة. تسمى أيضًا Néel point.

Néel wall جدار نييل

mur de Néel

(فز صلب) الحد الفاصل بين منطقتين مغنطيسيتين في فلم رقيق يبقى فيه متجه المغنطة موازيًا لوجهي الفلم عند عبور الجدار.

negative سالب

négatif

(كهر) ما له شحنة سالبة.

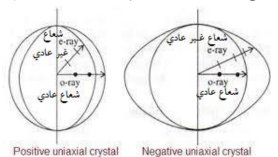
(تخطيط) صورة على فلم تظهر فيها المناطق المُعتمة الأصلية شفافة، وتظهر فيها المناطق الفاتحة الأصلية سوداء قاتمة. تُسمى أيضًا reversed image.

negative crystal بلورة سالبة

cristal négatif

(بلور) بلورة تحتوي على تجويف (cavity) يكون شكله أحد الأشكال البلورية المميزة للفلز ذي الصلة.

(بصر) بلورة أحادية المحور تعبر فيها الموجة غير العادية أسرع من الموجة العادية، كما في بلورة كربونات الكالسيوم.



#### negative electrode

انظر cathode.

#### negative elongation استطالة سالبة

élongation négative

(بلور) في مقطع بلورة لامتناحية، هي إشارة استطالة موازية للشعاع الأسرع بين شعاعي أشعة مستقطِبة استقطابًا مستويًا.

negative ion أيون سالب

ion négatif

neodymium نيو ديميوم

néodymium

(كيم) عنصر معدني رمزه Nd ووزنه الذري 144.24 وعـدده الذري 60 ينتمي إلى مجموعة عناصر الأتربة النادرة.

neodymium chloride کلورید النیودیمیوم chlorure de néodymium

(كيم لاعضو) فتات قرنفلي ينحل في الماء والحمض صيغته NdCl<sub>3</sub>.xH<sub>2</sub>O يُستعمل لاصطناع النيوديميوم المعدني.

neodymium glass زجاج مَشُوب بالنيوديميوم verre au néodymium

(مواد) زجاج يحتوي على كمية صغيرة من أكسيد النيوديميوم يُستعمل كصفائح مرشحات للتلفاز الملون لأنه يمرر %90 من الأشعة الضوئية الزرقاء والخضراء والحمراء، وأقل من %10 من الأشعة الصفراء.

## neodymium- iron- boron magnet مغنطیس نیودیمیوم- حدید- بور

aimant au neodymium- fer- bore (تعدین) مادة مغنطیس دائم ذات أعلی طاقة معروفة تتألف من طور ما بین معدني صیغته  $Nd_2Fe_{14}B$  في بنیة یاورة ریاعیة.

## neodymium oxide أكسيد النيوديميوم

oxide de neodymium

(كيم لاعضو) مسحوق أزرق مائل إلى الرمادي ماص للرطوبة صيغته Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> لا ينحل في الحموض، يُستعمل لتلوين الزجاج وفي المكثفات السيراميكية.

neon نيون

néon

(كيم) عنصر غازي رمزه Ne عدده الذري 10 ووزنه الذري 20.179، وهو ينتمي إلى عائلة الغازات النبيلة في الزمرة صفر من الجدول الدوري.

neophane glass زجاج مَشُوب بالنيوديميوم verre néophane

(مواد) زجاج يحتوي على أكسيد النيوديميوم لتقليل الإبهار، يُستعمل في النظارات الشمسية الصفراء أو في زجاج السيارات.

neoprene مطاط النيوبرين néoprène

(كيم) ذرة أو مجموعة ذرات تكتسب شحنة كهربائية سالبة بفعل اكتساب إلكترون أو أكثر.

(فز) إلكترون أو جسيم دون ذري سالب الشحنة.

megative ion vacancy سالب شاغر أيون سالب

vacance d'ion négatif (بلور) عيب نقطي في بلورة أيونية فقدت أيونًا سالبًا من

negative pole

انظر south pole.

موقعه الشبيكي.

negative temperature درجة حرارة سالبة

température négative

(تر) خاصة جملة ترموديناميكية معزولة حراريًا تكون عناصرها في حالة توازن ترموديناميكي بعضها مع بعض، وتُظهر حالاتها المسموحة حدًا أعظميًا لطاقاتها الممكنة، وتكون حالاتها الأعلى طاقة أكثر انشغالًا من حالاتها الأقل طاقة.

neigbour مجاور

voisin

(بلور) في بلورة، ذرة أو أيون من زوج ذرات أو أيونات قريبة بعضها من بعض بما يكفي كي تكون تآثراتها ذات أهمية في المسألة الفيزيائية المدروسة.

nematicide مُبيد نباتي

nématicide

(مواد) مادة كيميائية تُستعمل لقتـل الديـدان الخيطيـة النباتية الطفيلية.

## nematic phase طور خیطی

phase nématique

(كيم فز) طور بلورة سائلة في الحالة الميزومورفية يمتلك فيه السائل محورًا ضوئيًا أحاديًا في اتجاه الحقل المغنطيسي المُسلّط، ويظهر عَكِرًا مع بنى خيطية متحركة، ويمكن أن يسيل بسهولة، وهو ذو لزوجة منخفضة، ولا يُظهر طيف انعراج.

nematocides

انظر nematicide.

nematogenic solid جسم صلب- بلورة سائلة solide nématogénique

(كيم فز) جسم صلب يُشكّل بلورة سائلة خيطية بالتسخين.

(مواد) مطاط صنعي ذو مقاومة متميزة للأوزون والتقادم الجوي والمواد الكيميائية المختلفة والزيت واللهب، ينتج من بلمرة الكلوروبرين (2-chlorobutadiene-1,3) ويقع لونه بين العنبري والفضي والعاجي، ويُستعمل في الدهانات والمعاجين واللواصق والأحذية وتبطين الخزانات والمنتجات المطاطية.

#### neptunium نبتونيوم

néptunium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Np وعدده الذري93 ووزنه الذري 237.0482 وهو أحد عناصر سلسلة الأكتينيدات.

#### Nernst approximation formula

صيغة تقريب نرنست

formule d'approximation de Nernst (تر) معادلة لثابتة التوازن لتفاعل غازي بالاعتماد على نظرية نرنست للحرارة وبعض الفرضيات التبسيطية.

#### Nernst effect مفعول نِرنست

effet de Nernst

(فز) ظاهرة تنص على أنه عندما يوضع ناقل في حقل مغنطيسي ويمر فيه تيار عمودي على الحقل، يتولّد تدرج في درجة الحرارة في اتجاه التيار.

Nernst heat theorem مبرهنة نِرنست للحرارة

théorème de la chaleur de Nernst (تر) مبرهنة تنص على أن سرعة ومعدل تغير الطاقة الحرة مع الحرارة لجملة متجانسة تقترب من الصفر عندما تقترب درجة الحرارة من الصفر المطلق ، وكذلك سرعة ومعدل تغير الأنطلبية مع الحرارة.

# Nernst- Simon statement of the third law of thermodynamics

صيغة نِرنست- سيمون للقانون الثالث في الترموديناميك énoncé de Nernst- Simon de la troisième loi de la thermodynamique

(تر) صيغة تنص على أن تغير الأنتروبية، عندما تتعرّض جملة متجانسة لتحول عكوس عند درجة حرارة ثابتة، يقترب من الصفر عندما تقترب درجة الحرارة من الصفر المطلق.

#### NETD

.noise equivalent temperature difference

#### net density

انظر density scale.

#### net heating value

انظر low heat value.

#### network polymer

بوليمير متصالب؛ بوليمير شبيكي

polymère réticulé

(كيم بلمر) مادة ثلاثية الأبعاد تنتج من التصالب.

#### network structure

بنية شبيكية

structure en réseau

(تعدين) بنية بلورية في معدن يقع فيها أحد المكونات بشكل رئيسي عند الحدود المحيطة بالحبيبات التي تتألف من مكونات أخرى.

#### **Neuberg blue**

أزرق نوبرغ

bleu de Neuberg

(مواد) صباغ يتألف من مزيج من أزرق النحاس وأزرق الحديد.

## Neugebauer effect مفعول نوغاباور

effet de Neugebauer

(كهر) في حقل كهربائي خارجي، تغير صغير في استقطاب وسطٍ متناح ضوئيًا بالترابط مع مفعول كير الكهرضوئي.

#### **Neumann bands**

انظر Neumann lines.

# قاعدة نيومان- كوب كوب Neumann- Kopp rule

règle de Neumann-Kopp

(تر) قاعدة تنص على أن السعة الحرارية لمول واحد من مادة صلبة تساوي تقريبًا المجموع على كل العناصر المكونة للمادة لجداء السعة الحرارية لذرة غرامية للعنصر في عدد ذراته في جزيء من المادة.

#### **Neumann lines**

خطوط نبومان

lignes de Neumann

(تعدين) توائم تشوه ميكانيكي تُشاهد كخطوط مستقيمة ضيقة متراصة وموازية للمستوي المُفضل في بلورات معدن جرى تشويهه عادة بالصدم المفاجئ وتنميشه كيميائيًا. تُشاهد هذه الخطوط عند مستويات مِلر 112 للفريت المكعب المتمركز.

#### Neumann's principle

مبدأ نيومان

principe de Neumann

(بلور) مبدأ ينص على أن عناصر تناظر مجموعة نقطية لبلورة تكون ضمن عناصر تناظر أي من خواصها.

#### neutralize

neutralizer

(كيم) تعديل محلول (لا حمضي ولا قاعدي إذا كان الأس الهيدروجيني يساوي 7) بإضافة أساس إلى محلول حمضي أو حمض إلى محلول قاعدى.

#### neutral point

نقطة محايدة

عادَلَ

point neutre

(تعدين) في خط درفلة، هي النقطة التي تتساوى عندها سرعة قطعة العمل مع السرعة الطرفية للدرافيل. (فز) هي نقطة تتساوى فيها شدة حقلين، ويتعاكسان في

(فز) هي نقطة تتساوى فيها شدة حقلين، ويتعاكســـان فــي الاتجاه، وتكون محصلة الحقل معدومة.

#### neutral potassium phosphate

انظر potassium phosphate.

#### neutral surface

سطح محايد

surface neutre

(مك) في جائز مُعرّض للانعطاف، هو السطح الذي لا تكون المادة عليه في حالة شد أو في حالة ضغط.

## neutron نترون

neutron

(فز) جسيم أولي كتلته تساوي تقريبًا كتلة البروتون، لكنه عديم الشحنة، وهو مكوِّن لجميع النوى ذات العدد الكتلى الأكبر من 1.

## nevyanskite نيفيانسكايت

névyanskite

(تعدين) نوع قصديري أبيض لفلز إيريدوسمين (iridosmine) الذي يتألف من (50%-35) من عنصر الأوسميوم وأكثر من (50%) من عنصر الإيريديوم، ويظهر على شكل قشور مُسطّحة.

#### new blue

أزرق جديد

nouveau bleu

(مواد) أي من أنواع أصبغة أزرق الحديد المتعددة، تُسمى بعض الأنواع أزرق مندولا وأزرق بروسيا.

#### **New Jersy retort process**

انظر vertical retort process.

#### newsprint

ورق صحف

papier journal

(مواد) الورق المستعمل لطباعة الصحف، وهو مادة غير دائمة تنتج عن لب الخشب الناتج ميكانيكيًا مع قليلِ من لب الخشب الناتج كيميائيًا.

#### 

ingénierie neuromorphique

(ه) استعمال المبادئ الوظيفية للنظم العصبية البيولوجية لاستلهام تصميم وتصنيع نظم عصبية صنعية، كجذاذات الرؤية والروبوتات الجوالة.

#### سة neuronal interface

واجهة عصبية

interface neuronale

(ه) شبكة عصبية قادرة على القيام بعملية تحويل كيميائية إلى كهربائية عكوسة بين نسيج عصبي وأجهزة إلكترونيات جسم صلب تقليدية، لاستعمالها في تطبيقات السمع والرؤية والأطراف الميكانيكية، وكذلك لتعزيز ذاكرة الإنسان وذكائه.

#### neurotechnology

تقانة عصبية

neurotechnologie

(ه) تطبيق الأجهزة ذات التصنيع الصِّغَري لتحقيق تماس مباشر مع خلايا نشطة كهربائيًا في الجملة العصبية (خلايا عصبية).

#### neutral معتدل

neutre

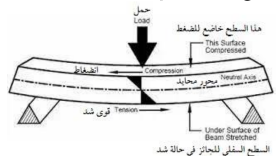
(كيم) خاصة محلول غير حمضي وغير قلوي، يحتوي، إذا كان مائيًا، على تركيز أيونات الهيدروجين في الماء نفسه. (كهر) ما يُشير إلى غياب شحنة كهربائية.

#### neutral axis

محور مُحايد

axe neutre

(مك) في انعطاف جائز نحو الأسفل، هو خط الإجهاد المعدوم، حيث تكون جميع الخطوط تحته في حالة شد، وجميع الخطوط فوقه في حالة ضغط.



#### neutral fiber

ليف محايد

fibre neutre

(مك) في مقطع عرضاني لجائز مُعرّض للانعطاف، خط الإجهاد صفر يفصل بين منطقة إجهاد الضغط ومثيلتها إجهاد الشد.

#### newton نيوتن

newton

(مك) واحدة القوة في الجملة متر - كيلو غرام - ثانية، وهي تساوي القوة التي تولد تسارعًا قدره 1 متر في الثانية مربع عند تسليطها على كتلة الكيلو غرام النموذجي الدولى. رمزها N. سُميت سابقًا large dyne.

#### Newton formula for the stress

انظر Newtonian friction law.

## جريان نيوتونى Newtonian flow

éoulement newtonien

(مك مائع) نظام جريان يسلك المائع فيه سلوك مائع نيوتوني، أي إن إجهاد القص فيه يتناسب مع سرعة القص.

## Newtonian fluid مائع نيوتوني

fluide newtonien

(مك مائع) مائع بسيط تكون حالة الإجهاد في أي نقطة منه متناسبة مع سرعة التشوه فيها، وعامل التناسب هو معامل اللزوجة.

#### **Newtonian friction law**

## قانون الاحتكاك النيوتوني

loi de frottement newtonien

(مك مائع) قانون ينص على أن إجهاد القص في مائع يتناسب مع سرعة القص، وهو يصلح فقط في بعض الموائع التي تُسمى عندها موائع نيوتونية. يُسمى أيضًا .Newton formula for the stress

## Newtonian viscosity لزوجة نيوتونية

viscosité newtonienne

(مك مائع) لزوجة مائع نيوتوني.

# Newton's alloy سبيكة نيوتن

alliage de Newton

(تعدين) سبيكة صهورة تتألف من (50%) بزموت ورصاص وقصدير، وتنصهر عند الدرجة 95 مئوية، وتُستعمل في التطبيقات التي تتطلب إزالتها عند درجات حرارة محددة كما في وصلات رش الماء. تُسمى أيضًا Newton metal.

# Newton's law of cooling قانون نيوتن في التبريد loi du refroidissement de Newton

(تر) قانون ينص على أن سرعة انتقال الحرارة خارج جسم بالحَمْل والإشعاع تتناسب مع فرق درجة الحرارة بين الجسم ومحيطه، ومع مساحة سطحه.

#### Newton's law of resistance

قانون نيوتن للمقاومة

loi de la résistance de Newton

(مك مائع) قانون ينص على أن القوة المعاكسة لحركة جسم في مائع عند سرعات معتدلة تتناسب مع مربع السرعة.

#### Newton's metal

انظر Newton's alloy.

#### Newton's theory of light

انظر corpuscular theory of light.

#### NFE method

.nearly free electron method انظر

Ni

انظر Ni.

#### nicarbing

انظر carbonitriding.

## nickel نیکل

nickel

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Ni، وعدده الـذري 28 ووزنه الذرى 58.69.

(تعدين) معدن فضي مائل إلى الرمادي، لدن ومطاوع ومتين، يُستعمل في السبائك والطلاء الغلفاني والنقود (بديلًا عن الفضة) وفي المواد السير اميكية والدارات الإلكترونية.

#### nickel- aluminium bronze

## برونز نيكل- ألمنيوم

bronze de nickel- aluminium (تعدين) سبيكة تتألف من (10%-8) برونز ألمنيوم مع إضافة النيكل لزيادة المقاومة، ومقاومة التأكّل، والمقاومة الحرارية. يُستعمل في القوالب المفتوحة والمغلقة ودواسر الدفع المصبوبة وقواعد الصمامات.

#### nickel ammonium sulfate

#### سلفات النيكل والأمونيوم

sulfate de nickel et d'ammonium (كيم لاعضو) مركّب بلوري أخضر صيغته NiSO4.(NH4)2.6H2O ينحل في الماء، ويُستعمل كهرليت نيكل في الطلاء الكهربائي. يُسمى أيضًا ..ammonium nickel sulfate; double nickel salt

#### nickel arsenate زرنیخات النیکل

arséniate de nickel

#### nickel iodide يوديد النيكل

iodure de nickel

(كيم لاعضو) جسم صلب أسود أو أزرق مائل إلى الأخضر، ماص للرطوبة صيغته NiI<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O أو يتحل في الماء والكحول، ويتصعّد بالتسخين.

#### nickel- molybdenum iron

حديد نيكل- موليبدن

fer nickel-molybdène

(تعدين) سبيكة ذات مقاومة عالية للحمض تحتوي على (-20 %40) موليبدن وحتى %60 نيكل مع إضافة بعض الكربون.

#### nickel- molybdenum steel

فولاذ نيكل- موليبدن

acier au nickel-molybdène

(تعدين) فولاذ يحتوي على (%0.2-0.2) موليبدن و(%7.5-1.65) نيكل كعناصر سبائكية.

## nickel nitrate نترات النيكل

nitrate de nickel

(كيم لاعضو) بلورات مؤكسدة خطرة للحريق متميعة بالرطوبة خضراء اللون صيغتها Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O تنحل في الماء وفي الكحول، وتُستعمل في الطلاء بالنيكل، وفي تلوين المواد السيراميكية بالبني، وفي حفازات النيكل.

## nickel oxide أكسيد النيكل

oxide de nickel

(كيم لاعضو) مسحوق أخضر صيغته NiO ينحل في الحموض وفي هيدروكسيد الأمونيوم، ولا ينحل في الماء، يُستعمل في اصطناع أملاح النيكل وفي دهانات البورسلين. يُسمى أيضًا green nickel oxide.

## nickel phosphate فوسفات النيكل

phosphate de nickel

(كيم لاعضو) مسحوق أخضر فاتح صيغته Ni<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.7H<sub>2</sub>O ينحل في الحموض وفي هيدروكسيد الأمونيوم، ولا ينحل في الماء، يُستعمل في الطلاء الكهربائي وفي إنتاج أصفر النيكل.

## nickel plating طلاء بالنيكل

nickelage; revêtement en nickel (تعدین) توضُّع کهربائی لطلاء نیکل معدنی.

nickel rhodium نیکل- رودیوم

nickel-rhodium

(كيم لاعضو) مسحوق سام أصفر مائل إلى الأخضر صيغته Ni<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O، ينحل في الحموض، ولا ينحل في الماء، يُستعمل حفازًا في تقسية الدهون في صناعة الصابون.

#### nickel brasse

انظر nickel silver.

#### nickel bronze برونز نیکل

bronze au nickel

(تعدين) برونز يحتوي على النيكل، ويتألف نوعه الشائع من % 88 نحاس و 5% قصدير و 5% نيكل و 2% توتياء.

## nickel carbonate کربونات النیکل

carbonate de nickel

(كيم لاعضو) بلورات خضراء فاتحة صيغتها NiCO3، تتفكك بالتسخين، وتنحل في الحموض، ولا تنحل في الماء، تُستعمل في الطلاء الكهربائي.

## nickel carbonyl كربونيل النيكل

carbonyl de nickel

(كيم لاعضو) سائل سام عديم اللون قابل للاشتعال صيغته Ni(CO)4 يغلي عند الدرجة 43 مئوية، ينحل في الكحول وحمض النتريك المُركّز، ولا ينحل في الماء، يُستعمل في الطلاء في طور الغاز (يتفكك البخار عند الدرجة 60 مئوية) ولإنتاج النيكل المعدني.

## nickel cast iron حديد صب مع النيكل

fonte au nickel

(تعدين) حديد صب سبائكي ذو مقاومة مُعزّزة يحتوي على نسبة مئوية صغيرة من النيكل (5-2)، وتُضفي الكميات الأكبر من النيكل (6-3) مقاومة للتأكّل.

# nickel- chromium steel فولاذ نیکل - کروم

acier au nickel- chrome

(تعـدين) فـولاذ يحتـوي علـى (% 3.75 -0.2) نيكــل و (% 1.5 -0.3) كروم كعناصر سبائكية.

## nickel cyanide سیانید النیکل

cyanide de nickel

(كيم لاعضو) مسحوق أخضر تفاحي سام صيغته Ni(CN)2.4H2O لا ينحل في الماء، ينصهر ويفقد الماء عند الدرجة 200 مئوية، ويتفكك عند درجات حرارة أعلى. يُستعمل في الطلاء الكهربائي وفي التعدين.

Nb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.nH<sub>2</sub>O ينحل في الحموض اللاعضوية والأسس، ولا ينحل في الماء. يُعدّ تشكُله جزءًا من الكشف التحليلي للنيوبيوم.

## niobium نيوبيوم

niobium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Nb وعدده النذري 41 ووزنه الذرى 92.904.

(تعدين) معدن مطاوع بلاتيني اللون مائل إلى الرمادي، ذو لمعان ساطع، يُستعمل في السبائك، وعلى الخصوص الفولاذ عديم الصدأ. يُسمى أيضًا columbium.

## niobium carbide کربید النیوبیوم

carbide de niobium

(كيم لاعضو) مسحوق ذو لون الخزامي مائل إلى الرمادي صيغته NbC ودرجة حرارة انصهاره 3500 مئوية، يُستعمل في المعدّات ذات الرؤوس الكربيدية وأنواع الفولاذ الخاصة.

niter

انظر potassium nitrate.

niter cake

انظر sodium bisulfate.

nitrate منترات nitrate

(كيم) 1- ملح أو إستر لحمض النتريك. 2- أي مركّب يحتوي على الأيون -NO3.

## مض نَتْرجة منظر منترجة

acide nitrant

(كيم لاعضو) مزيج من حمض الكبريت وحمض النتريك لنترجة السلولوز والمركبات الكيميائية العطرية. يسمى أيضًا mixed acid.

## nitric acid حمض النتريك

acide nitrique

(كيم لاعضو) سائل عديم اللون أو مائل إلى الأصفر، ومؤكسد قوي خطِر للحريق، مَزُوج في الماء ويغلي عند الدرجة 80 مئوية، يُستعمل في الاصطناع الكيميائي والمتفجرات وصناعة الأسمدة وفي التعدين والتنميش والحفر وتعويم الخامات. يُسمى أيضًا aquafortis.

## nitride نتريد

nitride

(كيم لاعضو) مركّب من النتروجين ومعدن مثل Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>.

(تعدين) سبيكة نيكل تحتوي على (80%-25) روديوم، ويمكن أن تحتوي أيضًا على معادن أخرى كالبلاتين والموليبدن، تُستعمل رؤوسًا للأقلم وعاكسات وإلكترودات وفي التجهيزات الكيميائية.

#### nickel silver نيكل فضة

nickel argent

(تعدين) سبيكة فضية اللون مائلة إلى الأبيض تتألف من (%52-80) نحاس و(%35-1) توتياء و(%35-5) نيكل، وأحيانًا تحوي نسبًا مئوية صغيرة من الرصاص والقصدير. تسمى أيضًا German silver; nickel brass.

## nickel steel فولاذ مع النيكل

acier au nickel

(تعدين) فولاذ كربوني يحتوي على ما يصل إلى %9 من النيكل كعنصر سبائكي رئيسي.

#### nickel- vanadium steel

#### فولاذ مع النيكل والفاناديوم

acier au nickel- vanadium

(تعدين) فولاذ مع النيكل يحتوي على %1.5 نيكل و %1.0 منغنيز و %0.28 كربون و %0.10 فاناديوم، يُستعمل في منتجات الصب العالية المقاومة.

## niello نيللو

nielle

(مواد) مزيج من سلفيدات النحاس والفضة والرصاص، ذو مظهر أسود معدني، يُستعمل في ترصيعات الزينة والنقش على المعادن مثل الفضة.

## nigrite نِغرِيت

nigrite

(مواد) مزيج من المطاط وبقايا تقطير شمع الأوزوسيريت (ozocerite). يُستعمل بديلًا لمطاط gutta- percha.

## nigrosine نيغروزين

nigrosine

(مواد) أيُّ واحد من مجموعة أصبغة الآزين الزرقاء أو السوداء المستعملة لتلوين الأحبار وملمعات الأحذية والجلد والخشب، ويمكنها الانحلال في الماء أو الكحول أو الذبت.

#### riobic acid محض النيوبيوم

acide niobique

(كيم لاعضو) ترسب أبيض لعائلة هيدرات صيغته

النظامية؛ يحتوي الجو على نحو %78 من النتروجين؛ ويدخل في تركيب جميع البروتينات في شكله المتحد.

#### nitrogen acid anhydride

انظر nitrogen pentoxide.

## nitrogen dioxide ثنائي أكسيد النتروجين

dioxyde d'azote

(كيم لاعضو) غاز أحمر مائل إلى البني صيغته NO<sub>2</sub> يوجد في درجات تركيز مختلفة في توازن مع أكاسيد نتروجين أخرى، يُستعمل لإنتاج حمض النتريك. يُسمى أيضًا dinitrogen tetroxide; liquid dioxide; nitrogen .

## nitrogen oxides أكاسيد النتروجين

oxydes d'azote

(كيم لاعضو) مركبات كيميائية للتروجين والأكسجين صيغتها NOx تنتج بالدرجة الأولى من احتراق الوقود الأحفوري، وتساهم في تشكُّل الأوزون على مستوى الأرض.

nitrogen pentoxides خامس أكسيد النتروجين pentoxydes d'azote

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون صيغتها  $N_2O_5$  تنحل في الماء (تُشكّل حمض النتريك  $(HNO_3)$  عند الدرجة منوية. تُسمى أيضًا nitrogen acid anhydrid.

## nitrogen peroxide

انظر nitrogen dioxide.

## nitrogen solution محلول آزوتي

solution azotée

(كيم لاعضو) مزيج يُستعمل لتعديل السوبر فوسفات في صناعة الأسمدة، يتألف من 60% نترات الأمونيوم والباقي من محلول الأمونياك 50%.

## nitrogen tetroxide

انظر nitrogen dioxide.

# nitrogen trifluoride ثلاثي فلوريد النتروجين trifluorure d'azote

(كيم لاعضو) غاز عديم اللون درجة حرارة انصهاره (206.6) مئوية ودرجة حرارة تبخره (128.8) مئوية، يُستعمل مؤكسدًا لأنواع الوقود العالية الطاقة.

nitrogen trioxide ثلاثي أكسيد النتروجين trioxyde d'azote

nitriding نَتْردة

nitruration

(تعدين) تقسية الفولاذ سطحيًا بتشكيل نتريدات من خلال إقحام النتروجين في الفولاذ بتسخينه في جو من غاز النشادر.

nitrile نتريل

nitrile

(كيم لاعضو) سيانيد صيغته RC≡N مُشتق بإزالة الماء من مركّب حمض أميد.

nitrile- butadiene rubber

انظر nitrile rubber.

nitrile rubber مطاط نتریل – بوتادیین

caoutchouc nitrile-butadiène

(مواد) مطاط صنعي ينتج من بلمرة الأكريلونتريل مع -CH2CH= CH البوتاديين، وتكون بنية البوليمير -CH2CH= CH كيسمى أيضًا -cH2CH2CH(CN) - butadiene rubber; acrylonitrile rubber; NBR; .nitrile- butadiene rubber; NR

nitrite نتریت

nitrite

(كيم) 1- ملح أو إستر لحمض الآزوتي،  $HNO_2$ . 2- مركب عضوى أو لا عضوى يحتوى على الجذر  $NO_2$ .

nitro-

nitro-

(كيم) بادئة كيميائية تُشير إلى وجود جذر -NO<sub>2</sub>.

nitrobarite

انظر barium nitrate.

nitrocalcite

انظر calcium nitrate.

nitrocellulose

انظر cellulose nitrate.

nitrocotton

انظر cellulose nitrate.

nitrogen نتروجين؛ آزوت

nitrogène; azote

(كيم) عنصر كيميائي رمزه N وعدده الـذري 7 ووزنه الذري 14.0067، وهو غاز ثنائي الذرة ( $N_2$ ) في الشروط

(كيم لاعضو) سائل أخضر صيغته  $N_2O_3$ ، ينحل في الماء ويغلى عند الدرجة 3.5 مئوية.

nitroso نتروزو

nitroso

(كيم) الجذر NO مع آزوت ثلاثي التكافؤ. يسمى أيضًا hydroximino; oximido.

nitrous acid حمض الآزوتي

acide nitreux

(كيم لاعضو) صيغته HNO<sub>2</sub>، وهو محلول مائي لثلاثي أكسيد الآزوت.

nitryl halide هاليد النتريل

halogénure de nitryle

(كيم لاعضو) مركّب صيغته NO<sub>2</sub>X يحتوي على الهاليـد X وعلى زمرة النترو NO<sub>2</sub>.

nn junction nn وصلة

jonction nn

(إلكتر) في نصف ناقل، هي منطقة انتقال بين منطقتين مختلفتي الخصائص في مادة نصف ناقلة نوع n.

No

انظر nobelium.

nobelium نوبليوم

nobelium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه No وعدده الذري 102، وهو عنصر صنعي من سلسلة الأكتينيدات، وقد جرى مخبريًا إنتاج نظائر وزنها الذري 260-250 و262، للنظير 260 نصف العمر الأطول الذي يبلغ 58 دقيقة.

noble gas غاز نبيل

gaz noble

(كيم) غاز من الزمرة 0 في الجدول الدوري للعناصر، وهو أحادي النرة وخامل كيميائيًا مع استثناءات محدودة. يُسمى أيضًا inert gas; rare gas.

noble metal معدن نبيل

métal noble

(تعدين) معدن أو سبيكة، كالذهب أو الفضة أو البلاتين، ذو مقاومة عالية ضد التأكُّل والأكسدة، يُستعمل في تصنيع دارات الأغشية الرقيقة وفي مقاومات الأغشية المعدنية الأخرى.

## noble potential کمون نبیل

potentiel noble

(كيم فز) كمون يساوي أو يقارب كمون العناصر النبيلة كالذهب أو الفضة أو النحاس في السلسلة المحرّكة الكهربائية.

no- draft forging تطریق دون استدقاق

forgeage sans ébauche

(تعدين) منتج تطريق مُصمَّم دون مناطق استدقاق أو القليل منها، وذلك للإخراج من القالب، وهو ذو تسامحات دقيقة للتحكم الدقيق بجريان الحبيبات أثناء إنتاج الجزء النهائي.

## مديد زهر عُقيدي nodular cast iron

fonte nodulaire

(تعدين) حديد صب معالج في الحالة المنصهرة مع سبيكة رئيسية تحتوي على عنصر كالمغنيزيوم الذي يساعد على تشكُّل الغرافيت الكروي. يُسمى أيضًا ductile iron; spheroidal graphite cast iron

nodular powder مسحوق عُقيدي

poudre nodulaire

(تعدين) دقائق مسحوق معدني غير منتظمة الشكل.

no- fine concrete

خرسانة غير ناعمة؛ خرسانة كبيرة المسامات

béton non fin ; béton caverneux

(مواد) خرسانة دون رمل تحتوي، بالنتيجة، على نسبة عالية من المسامات المتصلة فيما بينها، مما يوفر العازلية الحرارية ونفاذية السوائل.

noise equivalent temperature difference

فرق درجة الحرارة المكافئ للضجيج

différence de température équivalente au bruit

(تر) تغير درجة حرارة جسم أسود مكافئ يوافق تغير إشعاعية يولد نسبة إشارة إلى ضجيج قدرها 1 في تجهيزة تصوير بالأشعة تحت الحمراء. مختصره NETD.

إجهاد اسمى j

contrainte nominale

(تعدين) الإجهاد المحسوب من نظرية المرونة، بصرف النظر عن مُركّزات الإجهاد والجريان اللدن، وفي اختبار شد لعينة مُثلّمَة، هو خارج قسمة الإجهاد المُسلّط عند الثلمة على مساحة المقطع العرضاني الابتدائي عندها.

(تعدين) مجموعة من الفولاذ السبائكي الذي لا يتشوه بسهولة عند معالجته حراريًا.

## nondestructive testing اختبار لا إتلافي

contrôle non destructif

(هـ) تقنية لكشف الصدوع والعيوب في مادة أو عنصر أو تجهيزة دون تضرر أو تخريب عينة الاختبار، يتضمن ذلك استعمال الأشعة السينية والأمواج فوق الصوتية والتصوير والتدفق المغنطيسي.

## nonequilibrium thermodynamics

ترموديناميك خارج التوازن

thermodynamique hors d'équilibre (تر) معالجة كمية للعمليات غير العكوسة وسرعات .irreversible thermodynamics عدوثها. يُسمى أيضًا

nonfaradaic path مسار غير فارادي parcours non faradique; chemin non faradique

(كيم فز) واحد من مسارين ممكنين لانتقال الطاقة عبر سطح فاصل كهرليت- معدن، حيث يجري حمل الطاقة بالانتقال السَّعوى، أي بشحن وانفراغ مواسعة الطبقة الثنائية.

nonferrous metal معدن غير حديدي métal non ferreux

(تعدين) أي معدن غير الحديد وسبائكه.

nonferrous metallurgy تعدين غير حديدي métallurgie non ferreuse

(تعدين) فرع من علم التعدين يُعنى بمعادن غير الحديد وسائكه.

## nonionic detergent مُنظِّف غير أيوني

détergeant non ionique

(مواد) مُنظِّف ذو جزيئات لا تتأين في المحلول المائي، مثل المنظفات المشتقة من منتجات تكاثف لأنواع كحول طويلة السلسلة وفينولات الأُكتيل (octyl) أو النونيل (nonyl).

## nonlinear لاخطّي

non linéaire

(فز) ما يتعلّق باستجابة لا تتناسب طردًا أو عكسيًّا مع متحوّل معيّن.

nonlinear crystal بلورة لاخطية cristal non linéaire

#### nonabelian quantum Hall state

حالة هول الكوانتية اللاأبليانية

état de Hall quantique non-abélian (بصر) حالة هول كوانتية لا يمكن وصفها باستعمال مراحل تراقص الإلكترونات، كما لا يمكن وصفها باستعمال مصفوفة متناظرة ومتَّجه شحنة.

#### nonadiabatic

انظر adiabatic.

nonaqueous کا مائی

non aqueux

(كيم) ما يتعلّق بسائل أو محلول لا يحتوي على ماء.

nonasphaltic road oil زيت طرقات غير إسفلتي huile routière non asphaltique

(مواد) أية مُقطَّرات بترولية لا تتصلّب أو زيوت متبقية تُستعمل لتغطية الطرقات بالغبار، وهي منخفضة اللزوجة بما يكفى لتطبيقها دون تسخين سابق.

nonblackbody جسم غير أسود

corps non noir

(تر) جسم يعكس قسمًا من الأشعة الواردة عليه، وهو حال جميع الأجسام الحقيقية.

#### nonconsumable electrode

إلكترود غير مستهلك

électrode non consommable (تعدين) إلكترود كالفحم أو التنغستين لا يُستهلك أثناء عمليات اللحام أو الانصهار.

noncorrosive flux صُهارة غير أكَّالة

flux non corrosif

(تعدين) صُهارة لحام تتألف من قلفونة أو قلفونة في مُحل مُتطاير، ويكون المتبقي غير ماص للرطوبة وغير أكّالٍ وغير ناقلٍ وملائمٍ في لحام العناصر الإلكترونية. تُسمى أيضًا activated rosin flux.

noncovalent bonds مشتركة

liaisons non covalents

(كيم) روابط كيميائية ضعيفة ذات طبيعة كهرساكنة وكارهة للماء، مثل الروابط الهيدروجينية، وهي ذات أهمية في تحديد البني البيولوجية المعقدة.

nondeforming steel فولاذ مقاوم للتشق acier indéformable

> nonlinear vibration اهتزاز لاخطى

vibration non linéaire

(مك) اهتزاز ذو سعة كبيرة لدرجة لا تكون عندها قوة الاستعادة المرنة على الجسم المُهتز متناسبة مع انزياحه.

مرونة لزجة لاخطِّية nonlinear viscoelasticity viscoélasticié non linéaire

(مك مائع) سلوك مائع لا تكون معادلته بين الإجهاد والتشوه معادلة تفاضلية من المرتبة الأولى.

non- load bearing tile بلاطة غير حاملة carreau non porteur; tuile non porteuse; dalle non porteuse

(مواد) بلاطة لا تتحمّل الحمو لات المُسلّطة.

nonlocalized bond

انظر delocalized bond.

nonmagnetic لامغنطيسي

non magnétique

(كهرمغ) غير قابل للتمغنظ،، وبالتالي غير مُتأثر بالحقول المغنطيسية.

nonmagnetic steel فولاذ لامغنطيسي acier non magnétique

(تعدین) سبیکة فو لاذ تحتوی علی نحو 12% منغنیز، وأحيانًا كمية صغيرة من النيكل، وهي عمليًا لا مغنطيسية في درجات الحرارة العادية.

non- Newtonian fluid مائع لانيوتوني fluide non newtonian

(مك مائع) مائع يبتعد سلوكه عن سلوك مائع نيوتوني، بحيث يكون إجهاد القص غير متناسب مع سرعة القص.

non- Newtonian fluid flow

جريان مائع لانيوتوني

écoulement du fluide non newtonian (مك مائع) سلوك جريان مائع لا نيوتوني تقترن دراسته بتطبيقات في عدد من المسائل الهامة العملية، كالجريان في الأنابيب والبشق والجريان في قوالب السحب وعمليات الطلاء والدرفلة ومزج الموائع.

non- Newtonian system

انظر non- Newtonian fluid.

non- Newtonian viscosity لزوجة لانيوتونية viscosité non newtonienne

(فز صلب) بلورة يولّد فيها تأثير ما (كالإجهاد أو الحقل الكهربائي أو الحقل المغنطيسي) استجابة (كالتشوه أو الإستقطاب الكهربائي أو التمغنط) لا تتناسب معه.

#### تخامد لاخطى nonlinear damping

amortissement non linéaire

(فز) تخامد لا يتناسب مع السرعة.

nonlinear material

مادة لاخطّبة matériau non linéaire

(فز) مادة يولُّد فيها تأثير مُعيّن ما (كالإجهاد أو الحقل الكهربائي أو الحقل المغنطيسي) استجابة (كالتشوه أو الاستقطاب الكهربائي أو التمغنط) لا تتناسب معه.

anonlinear optical device عنصر ضوئي لاخطّي

composant optique non linéaire (بصر) عنصر يعتمد على صنف واحد من التأثيرات الضوئية الناتجة عن تآثر إشعاع كهرطيسي ليزري مع مادة لا خطبة.

nonlinear optics ضوء لاخطّي

optique non linéaire

(بصر) دراسة تآثر إشعاع مع مادة تكون فيها بعض المتحولات التي تصف استجابتها (كالاستقطاب الكهربائي أو امتصاص الطاقة) غير متناسبة مع متحولات تصف الإشعاع (كشدة الحقل الكهربائي أو تدفق الطاقة).

nonlinear physics فبزياء لاخطّبة

physique non linéaire

(فز) دراسة حالات لا يكون فيها مقدار تأثير متناسبًا مع مقدار ما يعتبر سببه.

انكسار لاخطى

nonlinear refraction

réfraction non linéaire

(بصر) ظاهرة تتغير فيها قرينة الانكسار لبعض المواد مع شدة الضوء.

nonlinear Schrödinger equation معادلة شرودنغر اللاخطّبة

équation non linéaire de Schrödinger (بصر) شكل خاص يمكن أن تتحول إليه معادلات مكسويل في وسط لا خطى ضوئيًا يولُّد تأثيرات فعل ذاتي، وتُشبه هـذه المعادلة معادلة شرودنغر في الميكانيك الكمومي مع وضع حد لا خطى يتناسب مع شدة الضوء الموضعية مكان الكمون فيها، كما تأخذ حلو لًا وحيدة الرّتابة.

nonsynchronous initiation إقلاع غير متزامن initiation non synchrone

(تعدين) في لحام المقاومة، بداية وتوقف عشوائي للتيار الأولى للمحول بالنسبة إلى موجة الفلطية.

## nontransferred arc قوس غير مُنتقلة

arc non transféré

(تعدين) في اللحام أو القص بالقوس، هو قوس حاصلة بين الإلكترود والفوهة المُستدقة مع استبعاد قطعة العمل من الدارة.

#### nonviscous fluid

انظر invicid fluid.

## inonwetting غير مُبلًل

non mouillant

(تعدين) ما يتعلق بمعدن أو سبيكة في الحالة السائلة لا تلتصق أو تُبلِّل السطح الذي سيجري ترصيعه.

نظامي nor-

nor-

(كيم) بادئة صيغة كيميائية تعني نظامي تُشير إلى نسب مركّب آخر ينتج عن استبعاد ذرة كربون أو أكثر مع ذرات الهيدروجين المرافقة.

## قاعدة نوردهيم Nordheim's rule

règle de Nordhelm

(فز صلب) قاعدة تنص على أن المقاومة النوعية لسبيكة ثنائية تحتوي على نسبة مولية x من عنصر و (x-1) من عنصر آخر تتناسب مع (x-1) x

norm

انظر fineness.

## normal fluid مائع عادی

fluide normal

(قر) مركِّبة الهليوم السائل II التي تُبدي لزوجة وتسلك سلوك مائع عادى والمُفترضة في نظرية المائعين.

## normal frequencies ترددات عادية

fréquences normales

(مك) ترددات الأنماط العادية لاهتزاز جملة.

# normal Hall effect مفعول هول العادي

effet normal de Hall (کهرمغ) فی ناقل مُعرِّض لحقل مغنطیسی یمر فیه تیار)

(مك مائع) سلوك مائع يتولَّد فيه إجهاد لايتناسب مع سرعة القص عند تعرُّضه لسرعة قص ثابتة. يُسمى أيضًا anomalous viscosity

#### nonpolar لاقطبي

non polaire; apolaire

(كيم) ما يتعلّق بعنصر أو مركّب لا يُظهر عزم قطّباني كهربائي دائم.

## nonpolar solvent مُحلّ لاقطبي

solvent non polaire

(مواد) مُحلّ لا يُظهر عزم قطباني كهربائي دائم، وبالتالي، لا يُظهر ميلًا للاقتران ما بين الجزيئي مع المواد القطبية.

# nonrigid plastic مادة بلاستيكية غير جاسئة plastique non rigide

(مواد) مادة بلاستيكية مُعامل مرونتها لا يتجاوز 50000 رطل بالإنش المربع (\$10×3.45 باسكال) عند الدرجة 25 مئوية، وفقًا لإجرائيات الاختبار لدى الجمعية الأمريكية لاختبار المواد (ASTM).

#### nonselective radiator

انظر graybody.

## nonshattering glass

زجاج صفائحي مضاد للتشظي

verre feuilleté

(مواد) زجاج يتألف من صفيحتين من الزجاج مع صفيحة رقيقة راتينية شفافة بينهما يجري جمعها تحت الضغط والحرارة، وهي لا تولّد شظايا عند كسرها. يُسمى أيضًا laminated glass; shatterproof glass.

## nonshrinking steel

انظر nondeforming steel.

## nonslip concrete خرسانة مانعة للانزلاق

béton antidérapant

(مواد) خرسانة خشنة السطح تنتج من إضافة حبيبات أكسيد إلى المزيج قبل تصلّبه، تُستعمل في الأدراج.

## monsoap grease شحم غير صابوني

graisse sans savon

(مواد) زيت معدني زيدت لزوجته باستعمال مُزلّق صلب مثل الغرافيت أو الميكا أو التَّلك أو سلفيد الموليبدن أو ألياف الأسبستوس أو الدهون غير المتحدة أو زيوت القلفونة، يُستعمل مزلقًا.

#### normal temperature and pressure

انظر standard conditions.

#### normal thorium sulfate

انظر thorium sulfate.

#### normal twin

توءم ناظمي

macle normal

(بلور) بلورة توءم محورها التوءمي عمودي على السطح الفاصل بين البلورتين.

#### north pole

قطب شمالي

pôle nord

(كهرمغ) قطب مغنطيس تخرج منه خطوط القوة المغنطيسية وتدخل من القطب الجنوبي، وإذا كان المغنطيس متدليًا بحرِّية، فقطبه الشمالي يتجه نحو القطب المغنطيسي الأرضي الشمالي. يُسمى أيضًا positif pole.

#### Notarys- Merrcereau microbridge

.proximity effect microbridge انظر

#### notch acuity

حِدَّة الثَّلمة

acuité de l'entaille

(تعدين) خطورة تركيز الإجهادات الناتج عن ثلمة في بنية إنشائية، يُعبّر عنها بنسبة عمق الثلمة إلى نصف قطرها (عمق صغير مقارنة بعرض أو قطر أضيق مقطع عرضاني).

#### notch brittleness

قَصافة الثُّلمة

fragilité de l'entaille

(تعدين) حساسية مادة للكسر القصف في مناطق تركيز الإجهادات، وفي اختبار شد مع ثلمة، تُظهر المادة حساسية تجاه الثلمة إذا كانت مقاومة الثلمة أصغر من مقاومة الشد.

## notch depth

عمق الثُّلمة

profondeur de l'entaille

(تعدين) المسافة من سطح عينة معدنية إلى قعر الثلمة.

## notch ductility مطاوَعة عينة ذات ثُلمة

ductilité de l'entaille

(تعدين) نسبة انخفاض مساحة سطح مقطع عينة ذات ثلمة بعد انهيارها في اختبار شد.

## notched- bar test اختبار عينة ذات ثُلمة

essai d'éprouvette entaillé

(تعدين) اختبار يجري فيه انحناء عينة معدنية مع وضع الثلمة في حالة شد.

هو ظهور فلطية عرضانية في اتجاه انحراف حاملات الشحنات السالبة (الإلكترونات) بفعل قوة لورنتز.

#### normal induction تحریض عادی

induction normale

(كهرمغ) تحريض مُحدِّد إما موجب أو سالب في مادة مغنطيسية بتأثير قوة مُمغنطة تتغير بين حدين معينين.

## normality نظامية

normalité

(كيم) قياس عدد الأوزان المكافئة الغرامية لمركّب في لير من المحلول. رمزها N.

## normalize (معالجة حرارية)

normaliser

(تعدين) تسخين سبيكة حديدية إلى درجة حرارة أعلى من مجال التحول ثم تبريدها بالهواء.

#### normal mode of vibration

نمط عادى للاهتزاز

mode normal de vibration
(مك) اهتزاز جملة مُقترنة تتذبذب فيه قيمة واحدة من الإحداثيات الناظمية، وتبقى قيم جميع الإحداثيات الأخرى ثابتة.

#### normal potassium pyrophosphate

.potassium pyrophosphate انظر

## normal reaction ردُّ فعل ناظمی

réaction normale

(مك) القوة التي يسلّطها سطح على جسم مُتماس معه وتمنع الجسم من اختراق السطح، وهي عمودية على السطح، وتُعدّ القوة الوحيدة في غياب قوى الاحتكاك.

## normal segregation فَصْل عادى

ségrégation normale

(تعدين) انفصال المكونات ذات درجة حرارة الانصهار الأخفض في سبيكة بشكلٍ رئيسي إلى جوار مركز المصبوبة (آخرجزء يتصلب).

#### normal silver sulfate

انظر silver sulfate.

#### اجهاد ناظمی normal stress

contrainte normale

(مك) في نقطة من بنية إنشائية، هي مركّبة الإجهاد العمودية على المستوي المرجعي

## np semiconductor np نصف ناقل

semiconducteur np

(إلكتر) منطقة انتقالية بين مادة نوع n ومادة نوع p.

NR

انظر nitrile rubber.

## n-type germanium n جرمانيوم نوع

germanium type n

(إلكتر) جرمانيوم أُضيف إليه ذرات إشابة مانحة (تكافؤها 5 مشل الأنتيموان) أكشر من ذرات مُتقبِّلة (تكافؤها 5 مشل الإنديوم)، بحيث تتجاوز كثافة إلكترونات التوصيل كثافة الثقوب.

## n-type semiconductor n نصف ناقل نوع semiconducteur type n

(لكتر) نصف ناقل غير أصيل (دخيل) تتجاوز فيه كثافة إلكترونات التوصيل كثافة الثقوب.

## nuclear نووي

nucléaire

(كيم) ما يتعلق بمجموعة من الذرات المرتبطة مباشرة بمجموعة ذرات مركزية أو بحلقة مركزية في جزيء.

## nuclear adiabatic demagnetization

إزالة مغنطة نووية كظومة

démagnétisation adiabatique nucléaire (قر) تقنية لتبريد المواد يجري فيها تبريد العينة إلى درجة من مرتبة  $^{2}$  كلفن في حقل مغنطيسي شديد، ومن شم عزلها حراريًّا وإخراجها من الحقل لبلوغ درجة حرارة من مرتبة  $^{6}$  كلفن.

## nucleated glass زجاج مُنَوّى

verre nucléé

(مواد) زجاج معالج حرارياً مع عامل تنوية لتحويله إلى مادة بلورية.

## nucleic acid حمض نووی

acide nucléique

(مواد حيو) جزيء حمضي كبير ذو شكل سلسلة يحتوي على حمض الفوسفور والسكر وأسس بيورينية (purine) وبيريميدينية (pyrimidine)، يتمثّل نوعاه في الحمض الريبي النووي، والحمض الريبي النووي، والحمض الريبي

# nucleophile مانح إلكترونات nucléophile

## notch sensitivity حساسية تجاه النُّلمة

sensibilité à l'entaille

(تعدين) قياس انخفاض مقاومة معدن بفعل وجود ثلمة.

notch strength مقاومة عينة ذات تُلمة

résistance à l'effet d'entaille

(تعدين) نسبة حمل الشد الأعظمي اللازم لكسر عينة ذات ثلمة إلى المساحة الدنيا لمقطعها العرضاني.

## notch test اختبار الثُّلمة

essai d'entaillé

(تعدين) اختبار شد أو زحف على معدن لتحديد تأثير ثلمة سطحية.

#### novolac resin راتين نوفو لاك

résine de novolac

(كبم بلمر) أي من راتينات الفينول فورم ألدهيد ذات التلدُّن الحراري الناتجة عن فائض من الفينول، وتُستعمل في المُلمِّعات.

Np

انظر neptunium.

## npin transistor npin npin transistor

transistor npin

(إلكتر) ترانزستور npn ذو طبقة من الجرمانيوم العالي النقاوة بين القاعدة والمُجمِّع لتوسيع مجال التردد.

#### npnp diode

انظر pnpn diode.

## npnp transistor npnp npnp transistor

transistor npnp

(إلكتر) ترانزستور وصلة npn ذو طبقة انتقال أو طبقة عائمة بين المنطقتين p ليس لها تماس أومي. يُسمى أيضًا pnpn transistor.

#### 

semiconducteur npn

(إلكتر) وصلة ثنائية تتشكل بإقحام طبقة رقيقة من مادة نوع p بين طبقتي مادة نوع n في نصف ناقل.

## npn transistor npn برانزستور

transistor npn

(إلكتر) ترانزستور وصلة ذو قاعدة نوع p بين باعث نوع n ومُجمِّع نوع n، وهكذا ينبغي أن يكون الباعث سالبًا بالنسبة إلى القاعدة، وأن يكون المُجمِّع موجبًا بالنسبة لها.

> يساوى جداء معامل انتقال المادة في ثخانة طبقة يجرى انتقال المادة عبرها مقسومًا على الانتثارية الجزيئية. رمزه .Sherwood number ( $N_{Sh}$ ) يُسمى أيضًا . $N_{Num};\,Nu_m$ (تر) عدد لا بُعْد له يُستعمل لدراسة الحَمل القسرى الذي يُعطى قياسًا لنسبة انتقال الحرارة الكلى على انتقال الحرارة بالتوصيل، وهو يساوي جداء معامل انتقال الحرارة في الطول المُميِّز مقسومًا على الناقلية الحرارية. رمزه N<sub>Nu</sub>.

nylon

بوليمير نيلون

nylon

(كيم بلمر) اسم جزيئات أميد بوليميرية طويلة السلسلة تُشكِّل فيها زمر الأميد جزءًا من سلسلة البوليمير الرئيسية، تُستعمل في صنع الألياف والنسيج والرقائق و الأشكال المشوقة.

(كيم فز) مادة تحتوي على موقع غنى بالإلكترونات أو أكثر، مثل زوج الإلكترونات غير المشتركة، أو الطرف السالب لرابطة قطبية أوالإلكترونات باي (pi). تُسمى أيضًا electron donor.

خَرَزة nugget

pépite

(مواد) خرزة لحام.

**Nusselt equation** 

معادلة نُسيلت équation de Nusselt

(تر) معادلة لا بُعْدية تُستعمل لحساب انتقال الحرارة بالحَمل لتسخين أو تبريد موائع خارج منظومة من 10صفوف أنابيب أو أكثر يكون جريان المائع نحوها ناظميًا.

**Nusselt number** 

عدد نُسيلت

nombre de Nusselt

(فز) عدد لا بُعْد له يُستعمل لدراسة انتقال المادة، وهو

# **- O -**

O

oakum

octet rule

قاعدة الثمانية

انظر oxygen.

ألياف (أُوكَم)

étoupe; oakum

(مواد) ألياف قنّب أو (جوت) قديمة مبرومة قليلًا ومُشبعة بالقار أو مشتقاته، تُستعمل لسد جوانب السفن وظهورها وحزم وصلات الأنابيب والصناديق.

oatmeal paper ورق مع طحين الشوفان

papier farine d'avoine

(مواد) ورق أُضيف إليه فتات خشب ناعم للحصول على صفائح ذات بنية خشنة، يمكن استعماله ورقًا للرسم باستعمال أقلام الباستل والفحم وكورق جدران.

obscure glass زجاج مُعْتِم

verre obscure

(مواد) زجاج شافّ.

منصف الزاوية المنفرجة منصف الزاوية المنفرجة

bissectrice obtuse

(بلور) مُنصّف الزاوية المنفرجة بين محوري بلورة ثنائية المحور.

occlusion احتباس غازی

occlusion

(ه) احتباس غاز غير منحل في جسم صلب أثناء التصلُّب.

(فز) التصاق غاز أو سائل على كتلة صلبة، أو احتباس غاز أو سائل في كتلة.

octahedral cleavage انفصام ثُمانيّ

clivage octaédrique

(بلور) انفصام بلورة في المستويات الأربعة الموازية لوجوه ثماني الوجوه.

مستو ثمانی octahedral plane

plan octaédrique

(بلور) مستو في شبيكة مكعبة ذو قرائن ميلر عددية ثلاثة متساويةً.

règle de l'octet

(كيم) مفهوم في نظرية الرابطة الكيميائية يعتمد على فرضية أنه عند تشكُّل المركبات تميل الذرات إلى أن تكون طبقات التكافؤ فيها إما فارغة أو ممتلئة بعدد من الإلكترونات مُكمِّل لثمانية (أُثمون)، وفي بعض العناصر، هناك أكثر من إلكترونات التكافؤ الثمانية العادية في بعض مركباتها.

مُعطِّر odorant

odorant

(مواد) مادة تُضاف إلى غازات عديمة الرائحة لإكسابها رائحة مُميزة لأغراض الأمان، عادةً مُركِّب يحتوي الكبريت أو المِركَبْتان (mercaptan). يُسمى أيضًا malodorant; stench; warning agent.

offset إجهاد الخضوع

contrainte d'écoulement

(مك) قيمة التشوه الناتجة عن تقاطع مستقيم يبدأ من قيمة تشوه لا على التعيين، غالبًا 0.2%، مواز للجزء الخطي الابتدائي في منحني الإجهاد - تشوه، وهذا المنحني، ويُعدِّ قرينةً لإجهاد الخضوع.

ورق صُحُف offset paper

papier offset

(مواد) ورق ذو درجة من المسامية الناتجة عن طلائه براتين قلوى قابل للانتفاخ، وهو يُستعمل في طباعة الأوفست.

مقاومة الخضوع offset yield strength

contrainte d'écoulement

(مك) ذلك الإجهاد الذي يتجاوز التشوه عنده بمقدار معين (يُسمى تشوه الخضوع) امتداد الجزء الابتدائي المتناسب في منحني الإجهاد - تشوه، يُعطى عادة بواحدة الباوند بالإنش المربع.

زمن توقَّف off time

temps libre; temps d'arrêt

(تعدين) في اللحام بالمقاومة المتكرّر الأشواط، هو الزمن الذي لا يلامس فيه الإلكترود قطعة العمل.

المُحلات العضوية كالإيتر والنفتا، ويمكن أن تكون من منشأ حيواني أو نباتي أو لاعضوي أو صنعي، ومن أمثلتها، الزيوت الطيارة العطرية، والزيوت الطعدنية.

#### oil asphalt إسفلت زيتى

asphalte huile

(مواد) بقايا سوداء ثقيلة بعد إزالة القار أثناء تقطير البترول، لا تنحل في الماء وتُستعمل في دهانات الأسقف والطلاءات.

#### oil bath حوض زيت

bain d'huile

(ه) 1- زيت في حاوية تعمل فيها آلية ميكانيكية أو تُغطّس فيها.

2- زيت يُغمر فيه جزء من آلة.

3- زيت يُصبُّ على أداة قص.

(تعدين) زيت يُستعمل في الإسقاء.

oil blue أزرق زيتى

bleue d'huile

(كيم لاعضو) صباغ سلفيد نحاس بنفسجي مائل إلى الأزرق، يُستعمل في المُلمِّعات.

ioil core نواة زيتية

noyau à huile

(تعدين) نواة سباكة يترابط الرمل فيها باستعمال رابط زيتي.

oil emulsion مُستحلَب زيت

émulsion d'huile

(مواد) معلّق قطيرات زيت في سائل آخر لا ينحل فيه الزيت.

oil- extended rubber مطاط مُمدّد بالزيت caoutchouc étendu à l'huile

(مواد) مطاط صنعي أُضيف إليه (25-50%) مُستحلب زيت بترولي لتخفيض الكلفة وزيادة المرونة والرجوعية عند درجات الحرارة المنخفضة.

#### oil hardening تقسية بالزيت

durcissement à l'huile

(تعدين) إسقاء فولاذ كربوني في حوض من الزيت، حيث يؤدي ذلك إلى تبريد الفولاذ ببطء، والحصول على قساوة منتظمة ومرغوبة.

oil length طول الزيت؛ نسبة الزيت longueur d'huile

#### ogdosymmetric class فئة تناظر ثمنية

classe ogdosymétrique

(بلور) فئة بلورية غير كاملة التناظر لا تتضمن العائلة العامة لمستوياتها سوى ثمن عدد الوجوه المكافئة في الفئة البلورية الموافقة الكاملة التناظر.

#### ohm أوم

ohm

(كهر) واحدة مقاومة كهربائية في جملة الواحدات المُنطّقة متر – كيلو غرم – ثانية تساوي مقاومة يمر فيها تيار شدته 1 أمبير وتخضع لفرق كمون قدره 1 فلط. رمزها  $\Omega$ .

#### ohmic أومى

omique

(كهر) ما يتعلق بمادة أو عنصر دارة يتبعان قانون أوم.

ohmic contact تماس أومى

contact omique

(كهر) منطقة تماس بين مادتين تتسم بأن التيار الذي يمر فيها يتناسب مع فرق الكمون المُسلّط عليها.

## ohmic dissipation ضياع أومى

dissipation omique

(إلكتر) فقد طاقة كهربائية عندما يمر تيار في مقاومة بفعل التحول إلى حرارة. يُسمى أيضًا ohmic loss.

#### ohmic loss

.ohmic dissipation انظر

#### ohmic resistance مقاومة أومية

résistance omique

(كهر) خاصة مادة أو دارة أو عنصر تكون فيها شدة التيار المار عبرها متناسبة مع فرق الكمون المُسلّط عليها.

## ohm's law

loi d'ohm

(كهر) قانون ينص على أن التيار المستمر المار في دارة كهربائية يتناسب مباشرة مع الفلطية المُسلّطة عليها، وهو يصلح في الدارات المعدنية وفي دارات متعددة تحتوي على مقاومة كهرليتية.

## oil زیت

huile

(مواد) أيٌّ من السوائل المتعددة اللزجة والقابلة للاشتعال وغير المزوجة بالماء، والمُنحلّة في بعض

#### olefiant gas

انظر ethylene.

#### أولِفين أولِفين

oléfine

(كيم لاعضو) عائلة من المركبات الهيدروكربونية النشطة غير المُشبعة صيغتها CnH2n مع رابطة مزدوجة واحدة كربون- كربون، تشتمل على الإيتيلين والبروبيلين. (نسيج) ليف صنعي من مادة بوليميرية طويلة السلسلة مُشكّلة لليف تتألف على الأقل من 85% وزنّا إيتيلين أو بروبيلين أو وحدات أولفينية أخرى، باستثناء البولي أولفينات الزجاجية (اللابلورية) المُسماة مطاطًا.

# nolefin copolymer بوليمير مشترك أولِفيني copolymère d'oléfine

(كيم بلمر) بوليمير ناتج عن التفاعل المتبادل بين مونوميرين أولفيين أو أكثر مثل البوتيلين والبروبيلين.

## olefin resin راتين أولِفيني

résine d'oléfine

(كيم بلمر) مادة بوليميرية طويلة السلسلة ناتجة عن تفاعل تسلسلي لمونوميرات أولفينية مثل البولي إيتيلين من الإيتيلين والبولي بروبيلين من البروبيلين.

## oleoresin راتين الأولييك

résine oléique

(مواد) مزيج راتين - زيت عطري ذو طعم قابض مستخرج من نباتات متعددة، يُستعمل في المستحضرات الصيدلانية مثل أنواع بلسم بيرو (Peru) وتولو (styrax).

## oleoresinous varnish مُلمّع زيتي أولييكي

vernis oléorésineux

(مواد) مُلمِّع ناتج عن مزج الراتين مع زيت قابل للأكسدة مثل زيت بذر الكتان.

## دهن صلب؛ أوليوستيرين cleostearin

oleo-stéarine

(مواد) دهن صلب قابل للأكل من أنسجة المواشي، وهو الجسم الصلب الذي يتبقى بعد نزع زيت الأولييك وزيت الشحم من الشحم. يُسمى أيضًا beef stearin.

# oleum أوليوم؛ حمض الكبريتيك الدخاني oléum

(كيم) الاسم اللاتيني للزيت.

(مواد) نسبة الزيت إلى الراتين في مُلمِّع، وتُعطى بعدد غالونات الزيت لـ 100 باوند (45.3 كيلو غرام) من الراتين.

#### oil of vitriol

انظر sulfuric acid.

oil paint دهان زیتی

peinture à l'huile

(مواد) دهان مصنوع من زيت نباتي مُشكِّل للغشاء.

oil- soluble resin راتين مُنحل في الزيت résine soluble à l'huile

(مواد) راتين ينحل أو يتبعثر أو يتفاعل مع زيوت التجفيف في درجات حرارة معتدلة للحصول على غشاء متجانس ذي خصائص مُعدّلة.

oil stain دهان زیتی

peinture à l'huile

(مواد) دهان زيتي رقيق مع قليل من الصباغ، يُستعمل لتلوين سطوح الخشب.

oilstone حجر شحذ

pierre à l'huile

(مواد) حجر شحذ يُستعمل مع الزيت.

oil varnish مُلمّع زيتى

vernis à l'huile

(مواد) مُلمِّع يتألف من راتينات مُنحلة في الزيت.

oil- well cement إسمنت بئر زيت

ciment de puit d'huile

(مواد) نوع من إسمنت مائي ذي سرعة تصلُّب منخفضة في شروط الحرارة العالية في آبار البترول، تتضمن استعمالاته تدعيم الأنابيب، وتجاوز مناطق غير مرغوبة.

## oiticica oil زيت الأويتيسيكا

huile d'oïticica

(مواد) زيت مائل إلى الأصفر الفاتح من بذور شجرة الأوريتيسيكا البرازيلية (Licania rigida)، يأخذ الزيت الخام قوام الزبدة إذا لم يعالج حراريًا (بلمرة جزئية)، يُستعمل خاصة في الدهانات والمُلمّعات كزيت تجفيف بديلًا عن زيت تونغ (tung) أو معه.

أوكونيت أوكونيت

okonite

(مـواد) مـادة عازلـة ناتجـة عـن فلكنـة الأوزوكيريـت (ozokérite) والراتين مع المطاط والكبريت.

(كيم لاعضو) انظر fuming sulfuric acid.

#### oleum gossypil seminis

انظر cotton oil.

oligomer قليل الحدود

oligomère

(كيم بلمر) جزيء يتألف من عدد صغير نسبيًا من الوحدات المونو ميرية.

ببتيد قليل الحدود ويتيد قليل الحدود

oligopeptide

(كيم عضو) ببتيد يتألف من أقل من 10 حموض أمينية.

Olsen ductility test اختبار أولسِن للمطاوعة

test de ductilité d'Olsen; essai d'emboutissage d'Olsen

(تعدين) اختبار يجري فيه تشويه صفيحة معدنية في مركزها باستعمل كرة فولاذية حتى الكسر، وتُقاس المطاوعة بعمق التجويف المُتشكّل عن حدوث الكسر.

omission solid solution محلول صلب

solution solide d'omission

(بلور) بلورة بعض مواقعها الذرية غير ممتلئة تمامًا.

on composition

انظر on grade.

one- dimensional lattice شبيكة أحادية البُعْد

réseau uni- dimensionnel

(بلور) نموذج مُبسَّط لشبيكة بلورية تتألف من جسيمات تقع على خط مستقيم ويفصل بينها إما مسافات متساوية أو متكررة دوريًا.

one- face- centered lattice

شبيكة ذات وجه متمركز واحد

réseau à une face centrée (بلور) بلورة يوجد فيها نقاط شبيكية في مركزي وجهين متقابلين في كل خلية واحدة وعلى رؤوسها.

on grade مطابق

composition comforme; enclasse (تعدين تصنيف لسبيكة يشير إلى أن تركيبها الكيميائي يقع ضمن حدود التركيب المحدد لها. يسمى أيضًا on composition.

onionskin paper ورق تسخ

papier peau d'onion

(مواد) ورق سندات خفيف ومستدام شاف عمومًا يُشبه قشرة البصل الخارجية، يُستعمل للنسخ وفي دفاتر الطلبات.

#### **Onsager reciprocal relations**

علاقات أونساجر المتعاكسة

relations réciproques d'Onsager

(تر) مجموعة من الشروط تنص على أن المصفوفة التي تُعبّر عناصرها عن التدفقات المتعددة في جملة (مثل الانتشار وتوصيل الحرارة) بدوال خطية للتآلفات المترافقة المختلفة (مثل الكتلة وتدرجات الحرارة) لجمل قريبة من التوازن تكون متناظرة عند اختيار بعض التعاريف لتلك التدفقات والتآلفات.

#### Onsager theory of dielectrics

نظرية أونساجر للمواد الكهرنافذة

théorie des diélectriques d'Onsager (كهر) نظرية لحساب ثابتة العازلية لمادة ذات جزيئات قطبية حيث يُحسب الحقل الموضعي لتجويف كروي ذي بعد جزيئي في الكهرنافذ باستعمال معادلة لابلاس، وهكذا يجري تجاوز معضلة الاستقطاب في نظرية لورنتز للحقل.

opacifier عامل تعتيم

opacifiant

(مواد) مادة تُستعمل في طلاءات السيراميك الزجاجية والمينا الزجاجي لجعلها غير شفافة وتحسين خصائص أخرى.

opacity عتامة

opacité

(بصر) نسبة تدفق الضوء الوارد على جسم إلى تدفق الضوء النافذ عبره.

opalescence تلألؤ؛ بريق

opalescence

(بصر) مظهر حليبي تقزُّحي لوسط كثيف وشفاف أو لجملة غروانية عند إنارتها بإشعاع متعدد الألوان في المجال المرئي كالشمس.

opal glass زجاج أوبال

verre opal

(مواد) زجاج شاف أو مُعْتم ينتج عن إضافة شوائب كالمركّبات الفلورية إلى المصهور، وهو يبدو أبيض اللون عند انعكاس الضوء عليه، لكنه يُظهر الصور الملونة عبر ثخانات صغيرة، يُستعمل كزجاج زينة وكعامل انتثار فعّال للضوء.

#### opaque medium وسط معتم

milieu opaque

(بصر) وسط غيو نفوذ لأشعة الضوء، أي غير شفاف لعين الإنسان.

(فز) 1- وسط لا يمرر أشعة كهرطيسية من نوع معين مثل مجالات الأشعة تحت الحمراء، والأشعة السينية والأشعة المكروية.

2- وسط يمنع مرور جسيمات من نوع معين.

#### open مفتوح

ouvert

(كهر) 1- حالة انفصال بين النواقل، بحيث لا يمكن مدور التبار.

2- انقطاع أو عدم استمرار في دارة يمكنها عادة تمرير تيار.

# open- arc furnace فرن قوس مفتوح

four à arc ouvert

(تعدين) فرن صهر كهربائي يتولّد فيه القوس فوق مستوي تغذية الفرن.

#### مادة رغوية مفتوحة الخلايا

éponge à cellules ouvertes

(مواد) مادة رغوية طبيعية أو صنعية، جاسئة أو مرنة، عضوية أو معدنية تتصل خلاياها بعضها ببعض.

# open- circuit potential کمون دارة مفتوحة

potential de circuit ouvert

(كيم فز) كمون توازن أو كمون حالة مستقرة لإلكترود في غياب مرور تيار خارجي منه أو إليه.

# open cycle مفتوحة؛ حلقة مفتوحة

cycle ouvert

(تر) دورة في جملة ترموديناميكية يحدث فيها دخول كتلة جديدة وخروج العادم عبر حدودها ، ويُعدّ مُحرِّك السيارة والعنفة الغازية نموذجان لهذه الدورة.

## open die قالب مفتوح

matrice ouverte

(تعدين) قالب تشكيل أو تطريق لا يحتوي على تضيّقات أو القليل منها لتيسير التدفق الجانبي للمعدن في القالب.

## open- die forging تطريق في قالب مفتوح

forgeage à matrice ouverte

(تعدين) تطريق يجري في قالب مفتوح.

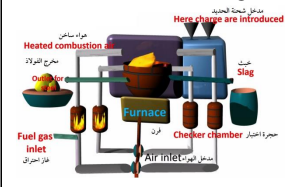
#### شكل مستويات مفتوح شكل مستويات

forme ouverte

(بلور) شكل بلورة لا تُغلِق فيه الوجوه البلورية تمامًا حيِّرًا من الفضاء.

# open- hearth furnace فرن ذو مجمرة مفتوحة four à foyer ouvert

(تعدين) فرن صهر عاكس ذو مجمرة ضحلة وسقف منخفض تُسخّن فيه الشحنة على السواء باللهب المباشر وبالإشعاع من سقفه وجدرانه.



# and approcede à foyer ouverte

(تعدين) عملية تصنيع فولاذ تُجرى في فرن ذي مجمرة مفتوحة، حيث يُصهر حديد خام وخردة حديد مطاوع مع إضافة خام حديد نقى.

#### مادة مُسرّعة للتجفيف opening material

matériau de séchage

(مواد) مادة تُضاف إلى غضار لدن في صناعة المواد السيراميكية لتسريع التجفيف وتقليل الانكماش.

# open- packed structure بِنِية متراصة مفتوحة structure empilée ouverte

(بلور) بنية بلورية تنشأ عن تنضيد متعامد لكرات تلامس فيه كل كرة ست كرات أخرى.

#### open system جملة مفتوحة

système ouvert

(تر) جملة يجرى تبادل المادة والطاقة عبر حدودها.

## operating stress إجهاد العمل

contrainte de fonctionnement

(مك) إجهاد تتعرّض له بنية إنشائية خلال استعمالها.

## optic ضوئي

optique

optical density كثافة ضوئية

densité optique

(بصر) درجة عتامة وسط شاف تُعطى بــ LogI<sub>0</sub>/I، حيث  $I_0$  شدة الشعاع الوارد و  $I_0$  شدة الشعاع المار من الوسط. مختصر ها OD.

تبدُّد ضوئی optical dispersion

dispersion optique

(بصر) فصل ألوان الضوء المختلفة كما يحدث عند عبوره من وسط إلى آخر، أو عند انعكاسه على شبكة انعراج.

optical fiber ليف ضوئي

fibre optique

(بصر) ليف دقيق وطويل من زجاج السيليكا أو أي مادة شفافة يسُستعمل لنقل الضوء.

optical glass زجاج ضوئي

verre optique

(مواد) نوع من الزجاج خالِ من العيوب التي يمكن أن تؤثر في نفوذية الضوء، كالدقائق غير المنصهرة والفقاعات وعدم التجانس الكيميائي.

optical harmonic توافقية ضوئية

harmonique optique

(فز صلب) ضوء ناشئ عن مرور حزمة ليزرية عالية الكثافة من مرتبة 10<sup>10</sup> واط لكل سنتيمتر مربع أو أكثر في بعض المواد الشفافة، تواتره مضاعفات كاملة لتواتر ضوء الليزر الوارد.

optical isomer

انظر enantiomorph.

optical lithography طباعة ضوئية

lithographie optique

(إلكتر) تقنية طباعة يجري فيها أولًا إعداد مخطط دارة متكاملة على صفيحة زجاجية أو قناع ، ومن ثَمّ نقله إلى طبقة حساسة ضوئيًا (resist) باستعمال إحدى التقنيات الضوئية المتعددة التي تعمل بالضوء المرئى أو فوق البنفسجي.

optically pumped laser ليزر ضخ ضوئي

laser pompé optiquement

(بصر) ليزر يستعمل امتصاص الضوء من منبع ضوء مساعد لتحريض الإلكترونات إلى حالة طاقية أعلى.

optical mask قناع ضوئي

masque optique

(إلكتر) صفيحة رقيقة من معدن أو مادة أخرى تحتوي

(بصر) ما يتعلّق بالعدسات والمواشير والمرايا في كَمِرة أو مجهر أو أجهزة ضوئية تقليدية أخرى.

## optical الضوء

optique

(بصر) ما يتعلّق بالضوء المرئي أوبجواره أو باستعماله، وتبلغ الحدود القصوى للطيف الضوئي نحو 100 نانومتر (0.1 مكرومتر أو 3.10 هرتز) في المجال فوق البنفسجي البعيد و 30000 نانومتر (30 مكرومتر أو 10<sup>13</sup> هرتز) في مجال الأشعة تحت الحمراء البعيد.

## optical activity فعالية ضوئية

activité optique

(بصر) سلوك مواد قادرة على تدوير مستوي استقطاب ضوء مُستقطِب في المستوي عند مروره فيها. يُسمى أيضًا rotary polarization .

optical anisotropy لاتناحِ ضوئي

anisotropie optique

(بصر) سلوك وسط أو جزيء أحادي يتعلّق تأثيره في إشعاع كهرطيسي باتجاه انتشاره.

optical antipode

انظر enantiomorph.

فرع ضوئی optical branch

branche optique

(فز صلب) اهتزازات نمط ضوئي تُرسَم في مخطط تواتر بدلالة العدد الموجي، وهو منفصل عن الفرع الصوتي وتواتراته أعلى.

## optical coating طلاء ضوئي

revêtement optique

(بصر) هو إما طلاء مرآة أو فلم ذو ثخانة وقرينة انكسار مناسبتين يجري توضُّعه على السطح زجاج- هواء لعدسة لتقليل الانعكاس.

## optical crystal بلورة ضوئية

cristal optique

(بلور) أي بلورة طبيعية أو صنعية مثل كلوريد الصوديوم أو فلوريد الكالسيوم أو كلوريد الفضة أو إيوديد البوتاسيوم أو الستيلبين (stilbene)، تُستعمل في الأنظمة الضوئية للأشعة نوق البنفسجية، وكذلك لتأثيراتها الكهرضغطية.

#### optical rotation

rotation optique

(بصر) دوران مستوي الاستقطاب لضوء مُستقطِب في المستوي أو المحور الرئيسي لإهليلج استقطاب الضوء نتيجة عبور مادة أو وسط.

#### optical rotatory dispersion

تبدُّد ضوئی دورانی

دوران ضوئى

dispersion rotatoire optique

ORD (بصر) دوران خاص يُعدُّ تابعًا لطول الموجة. مختصره

optical thickness ثخانة ضوئية

épaisseur optique

(بصر) جداء ثخانة مادة ضوئية في قرينة انكسارها.

roptical twinning توءمة ضوئية

maclage optique

(بلور) نمو بلورتين متماثلتين باستثناء أن بِنية إحداهما تُمثِّل صورة مرآوية لبنية الأخرى.

optic angle

انظر axial angle.

optic- axial angle

انظر axial angle.

optics علم الضوء

optique

(فز) 1- بإيجاز، علم الضوء والرؤية.

2- على نطاق واسع، دراسة الظواهر المرتبطة بتوليد الأشعة الكهرطيسية ونفوذيتها وكشفها في المجال الطيفي الممتد من حافة الأمواج الطويلة لمنطقة الأشعة السينية إلى حافة الأمواج القصيرة لمنطقة الأمواج الراديوية، أو من أمواج طولها 1 نانومتر إلى أمواج طولها حوالي 1 ميليمتر.

optoelectronics الإلكترونيات الضوئية

optoélectronique

(إلكتر) 1- فرع الإلكترونيات الذي يُعنى بعناصر الحالة الصلبة والعناصر الإلكترونية الأخرى من أجل توليد الأشعة الكهرطيسية وتعديلها وتمريرها وكشفها في مجالات الأشعة فوق البنفسجية والأشعة المرئية والأشعة تحت الحمراء من الطيف.

2− انظر photonics.

#### **OPW** method

انظر orthogonalized plane- wave method.

على مخطط مفرّغ تُستعمل لإجراء تعريض مناسب للضوء على مادة حساسة تغطي مادة نصف ناقلة أو سطح آخر لتشكيل دارة متكاملة.

#### مادة ضوئية optical material

matériau optique

(مواد) مادة شفافة للضوء أو للأشعة تحت الحمراء أو للأشعة فوق البنفسجية أو للأشعة السينية مشل الزجاج وبعض البلورات الأحادية وبعض المواد المتعددة البلورات (خصوصًا للأشعة تحت الحمراء) وبعض المواد البلاستيكية.

## optical mode نمط ضوئي

mode optique

(فز صلب) نوع من اهتزاز شبيكة بلورية يتغير تواتره مع العدد الموجي في مجال محدود فقط، وتتحرّك فيه النذرات أو الجزيئات المجاورة في شبيكات فرعية مختلفة بطريقة معاكسة بعضها لبعض.

## فونون ضوئي optical phonon

phonon optique

(فز صلب) كمُّ نمط ضوئي لاهتزاز شبيكة بلورية.

مادة بلاستيكية ضوئية مادة بلاستيكية ضوئية

plastique optique

(مواد) مادة بلاستيكية شفافة للضوء، تُستعمل أحيانًا في الأنظمة الضوئية لأسباب اقتصادية، ولعلاقة خاصة بين قرينة الانكسار والتبدُّد، ولخفة الوزن، ولعدم القصافة.

#### optical prism

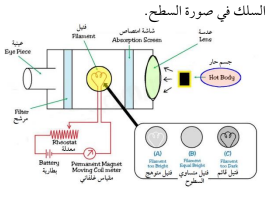
انظر prism.

#### optical pyrometer

#### مقياس درجات حرارة عالية ضوئي

pyromètre optique

(ه) جهاز يحدِّد درجة حرارة سطح ساخن جدًا من سطوع توهجه، يجري تبئير صورة السطح في مستوي سلك يُسخِّن كهربائيًا، ويُعدِّل التيار المارفيه حتى اختفاء



# order- disorder transition انتقال نظام – لانظام

transition ordre- désordre

(فز صلب) انتقال سبيكة أو محلول صلب آخر بين حالة تشغل فيها ذرات أحد العناصر بعض المواقع المنتظمة في شبيكة عنصر آخر وحالة يغيب فيها هذا الانتظام.

## ordering صلب محلول صلب

ordre

(فز صلب) تحول في الحالة الصلبة لبعض المحاليل الصلبة، حيث يتحول توضع عشوائي في الشبيكة إلى توضَّع منتظم للذرات بعضها بالنسبة إلى بعض، وهذا ما يُسمى تشكُّل شبيكة أعلى.

#### order of magnitude

انظر order.

#### order of phase transition مرتبة انتقال طوري ordre de transition de phase

(تر) يُعدّ الانتقال الطوري من المرتبة الأولى إذا ترافق مع حرارة لاطية وتغير غير مستمر في الخصائص مثل الكثافة، وإذا لم يحدث مثل هذا التغير، تكون مرتبة الانتقال أعلى بمرتبة واحدة من المشتق الأدنى غير المستمر لتلك الخصائص بالنسبة إلى درجة الحرارة. وبعبارة أخرى، مرتبة الانتقال الطوري هي مرتبة المشتق غير المستمر للطاقة الحرة بالنسبة إلى درجة الحرارة.

# ore flotation promoter مُنشِّط تعويم فلز prometeur de flotaison de minerai

(مواد) مادة تجعل سطوح دقائق فلز كارهة للماء، بحيث تلتصق فقاعات الهواء عليها، مما يؤدي إلى تعويم انتقائي.

## oreide bronze فئة من البرونز

oréide bronze

(تعدين) سلسلة من تراكيب الشّبه تحتوي على (68-87%) نحاس و (10-32%) توتياء وأحيانًا كميات صغيرة من القصدير، وتُستعمل في المُعدات.

## organic عضوي

organique

(كيم عضو) ما يتعلق بمركبات تعتمد على سلاسل أو حلقات كربون وتحتوي أيضًا على الهيدروجين مع وجود الأكسجين أو النتروجين أو عناصر أخرى أو عدم وجودها.

# organic acid حمض عضوي acide organique

orange برتقالی

orange

(بصر) اللون الذي يثيره لدى مراقب سليم النظر إشعاع كهرطيسي يقع طول موجته في مجال تقريبي 597 إلى 622 نانومتر، ومع ذلك، فإن الإحساس نفسه يمكن أن ينتج بطرائق أخرى متعددة.

#### 

laque orange

(مواد) أي من الأصبغة البرتقالية الشفافة المتعددة الناتجة عن ترسيب مُلوِّن برتقالي على هدرات الألمنيوم أو أساس آخر، يُستعمل للحصول على طلاء شفاف للعلب المعدنية وأغطية القوارير.

#### فلز برتقالی orange mineral

minéral orange

(مواد) صباغ أكسيد رصاص برتقالي فاتح مائل إلى الأحمر يُستعمل في أحبار الطباعة وأنواع مبُدئ الطلاء.

#### orange oxide

انظر uranium trioxide.

برتقالي المظهر

#### orange peel

peau d'orange

(مواد) سطح غشاء برغلي المظهر يُشبه قشرة البرتقال على لك أو طلاء زجاجي نتيجة تجفيف سريع جدًا بعد البخ أو الإخفاق في إظهار تأثيرات تسوية سطح الطلاء المرغوبة. (تعدين) سطح معدني خشن برغلي الحبيبات ناتج إما عن التشوه اللدن أو الصقل الكهربائي. يُسمى أيضًا alligator effect; pebbling.

## orchil أوركيل

orseille; orchele

(مواد) مادة مُلونة قاتمة حمراء مائلة إلى البني تُستخرج من الأشنيات على شكل معجون أو مُستخلص مائي، تتالف في المقام الأول من الأورسين (orcin)، وتُستعمل صباغًا لخيوط السجاد. تُسمى أيضًا orseille.

## order مرتبة مَقاس

ordre

(فز) مجال مقاس مقدار (وكل المقادير الأخرى ذات الأبعاد الفيزيائية نفسها) يمتد من بعض قيم المقدار إلى مضاعفات صغيرة لقيمت (غالبًا 10). يُسمى أيضًا order of magnitude.

(كيم عضو) مُركّب عضوي سائل ذو قدرة على حل الأجسام الصلبة أو الغازات أو السوائل (قابلية انحلال)، ومن أمثلته الميتانول (كحول ميتيلى)  $Ch_3OH$  والبنزن  $C_6H_6$ .

#### organometallic compound

مُركّب عضوي معدني

composé organométallique

(كيم عضو) جزيء يحتوي على ترابط كربون – معدن؛ مُركّب يحتوي على جذر ألكيل أو أريل مُرتبط مع معدن، مثل رباعي إيتيل الرصاص  $Pb(C_2H_5)_4$ .

# organometallic polymer بوليمير عضوي معدني polymère organométallique

(كيم عضو) فئة خاصة من البوليميرات اللاعضوية يرتبط فيها معدن أو شبه معدن أو عنصر آخر برابطة مشتركة مع الكربون.

organosol خُلالة عضوية

sol organique

(مواد) 1- مُعلِّق دقائق ناعمة أو غروانية لمادة غير منحلة في سائل عضوي، يُسمى بلاستيسول (plastisol) عندما يكون الجسم الصلب راتينًا صنعيًا معلقًا في سائل عضوي. يُستعمل في الطلاءات ومنتجات القولبة وصب الرقائق.

2- بعثرة دقائق راتينية ناعمة جدًا في مزيج سائل عضوي لا يمكنه حل الراتين في درجات الحرارة العادية.

#### زیت لینالوی oriental linaloe

linaloé oriental; linaloë oriental
(مواد) زيت خشب زهري اللون يُقطِّر من الأجزاء ذات العطرية العالية لأشجار (Aquilaria agollocha) في بورما وشرق الهند وجاوا. يُسمى أيضًا wood oil.

#### توجُّه orientation

orientation

(بلور) اتجاهات محاور بلورة بالنسبة إلى سطوح البلورة أو الحقول المُسلّطة أو بعض المستويات أو الاتجاهات الأخرى ذات الأهمية.

## orientation effect مفعول التوجه

effet d'orientation

(كهر) في مادة، تلك الخصائص الحجمية التي تنتج عن الاستقطاب الناجم عن التوجه.

orientation polarization بستفطاب توجه polarisation d'orientation

(كـيم عضو) مركَّب كيميائي يحتوي على جـذر كربوكسيلي (COOH) واحـد أو أكثر في بنيته، مثل حمض البوتيريك (الزبدة) HOOCCHCHCOOH وحمض المالييك HOOCCHCHCOOH وحميض البنزويك.  $C_6H_5COOH$ 

#### organic coating طلاء عضوي

revêtement organique

(مواد) مادة تُستعمل لحماية سطح معدن من الضرر الكيميائي أو الجوي، ويتضمن ذلك دهانات اللاتكس والمواد الإسفلتية والمطاط والبوليميرات المرنة.

## organic conductor ناقل عضوي

conducteur organique

(مواد) مادة ثنائية المُكوّن تحتوي على أنواع مشحونة بشحنات سالبة وبشحنات موجبة تنشأ عن انتقال شحنات بين جزيء عضوي أو بين جزيء عضوي وأيون واحد لاعضوي.

#### organic glass زجاج عضوی

verre organique

(مواد) جسم صلب زجاجي البنية من مادة بلاستيكية شفافة.

## organic pigment صباغ عضوي

pigment organique

(كيم عضو) أي من المواد ذات الطبيعة العضوية التي تُستعمل لتلوين الأصبغة والمواد البلاستيكية واللينوليوم (linoleum) والصبغات وأنواع الله.

## ملح عضوي ملح عضوي

sel organique

(كيم عضو) ناتج تفاعل حمض عضوي وأساس لا عضوي، مثل أسيتات الصوديوم ( $CH_3COONa$ ) من تفاعل حمض الخل ( $CH_3COOH$ ) وهيدرو كسيد الصوديوم (NaOH).

## نصف ناقل عضوي organic semiconductor

semiconducteur organique

(مواد) مادة عضوية ذات ناقلبة عالية استثنائية، يُعزّزُها غالبًا وجود بعض الغازات، وتتسم ببعض الخصائص الأخرى (anthracene).

# organic solvent مُحلّ عضوي

solvant organique

orthohexagonal axes محاور متعامدة

axes orthogonaux

(بلور) مجموعة محاور بلورية يتسم اثنان منها بنسبة ثابتة، كما في البلورات السداسية والمعينية.

سبيكة أورتونيك Orthonik

Orthonik

(تعدين) سبيكة مغنطيسية تتألف من 45-50% نيكل والباقي حديد، وتتسم ببنية حبيبية ونفاذية مغنطيسية عالية وحلقة بطاء مستطيلة الشكل، تُستعمل في النوى المغنطيسية.

أورتوفوسفات orthophosphate

orthophosphate

(كيم لاعضو) واحد من الأملاح الممكنة لحمض الأورتوفوسفوريك، صيغته العامة ،M<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>، حيث M يمكن أن تكون بوتاسيوم كما في أورتوفوسفات البوتاسيوم ,K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.

orthophosphoric acid

انظر phosphoric acid.

orthopinacoid

انظر front pinacoid.

orthorhombic lattice شبیکة قائمة

réseau orthorhombique

(بلور) شبيكة بلورية تتعامد فيها محاور خلية الواحدة ولا تتساوى أطو الها. تُسمى أنضًا rhombic lattice.

orthorhombic system جملة قائمة

système orthorhombique

(بلور) جملة بلورية ذات ثلاثة محاور تناظر متعامدة فيما بينها وغير متساوية الأطوال. تُسمى أيضًا rhombic system.

orthosymmetric crystal بلورة متعامدة التناظر cristal orthosymétrique

(بلور) بلورة ذات تناظر جملة قائمة.

orthotropic ثلاثى التناحى

orthotropique

Os

(مك) ما له خصائص مرونة مثل الخشب، أي ذو تغيرات كبيرة في المقاومة وفقًا لاتجاهين متعامدين أو أكثر.

 $or tho tung stic\ acid$ 

انظر tungstic acid.

انظر osmium.

(کهر) استقطاب ناتج عن توجه جزیئات ذات عزوم قطبانیة دائمة ناتجة عن توزع شحنات غیر متناظر. یُسمی أیضًا dipole polarization.

#### orifice gas غاز الفتحة

gaz d'orifice

(تعدين) في لحام قوس البلازما أو عملية القص بالبلازما، هو غاز حرّاق يتأين في القوس لتشكيل بلازما ويُقذف من الفتحة في تيار نافث.

#### Orr's white

انظر lithopone.

orseille

انظر orchil.

orthoarsenic acid

انظر arsenic acid.

orthoaxis

orthoaxe

(بلـور) المحـور القطـري أو الجـانبي العمـودي علـي المحور الشاقولي في جملة أحادية الميل.

orthoboric acid

انظر boric acid.

orthogonal crystal بلورة قائمة

cristal orthogonal

(بلور) بلورة محاورها يعامد بعضها بعضًا.

orthogonalized plane- wave method

طريقة الأمواج المستوية المتعامدة

méthode des ondes planes orthogonalisées (فز صلب) طريقة تقريبية للحالات الطاقية للإلكترونات في الشبيكة البلورية: يجري إنشاء دوال موجة تجريبية (الأمواج المستوية المتعامدة) ذات تراكيب خطية من أمواج مستوية ومن دوال بلوخ (Bloch) التي تعتمد على حالات النواة، بحيث تتعامد الدوال التجريبية مع دوال بلوخ، يجري بعد ذلك تحديد تراكيب خطية من الدوال التجريبية بالطريقة التغيرية. مختصرها OPW method.

orthographic projection إسقاط عمودي

projection orthographique

(بلور) إسقاط لإظهار أقطاب بلورة، حيث يجري إسقاط الأقطاب من كرة مرجعية على المستوي الاستوائي بإمرار أعمدة من الأقطاب إلى المستوى.

#### أوسميوم osmium

osmium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Os، عدده الـذري 76 ووزنه الذري 190.2.

(تعدين) معدن أبيض قاس نادر في الطبيعة.

osmium oxide

انظر osmic acid.

osmium tetroxide

osmic acid anhydride انظر

osmosis تناضح

osmose

(كيم فز) انتقال مُحلِّ عبر غشاء نصف نفوذ يفصل بين محلولين مختلفين في تركيز المادة المُنحلِّة، وذلك من المحلول المُمدِّد إلى المحلول عالي التركيز.

osmotic gradient

انظر osmotic pressure.

osmotic pressure ضغط تناضحي

pression osmotique

(كيم فز) 1- الضغط المُسلّط اللازم لمنع جريان المُحلّ عبر غشاء لايعيق مروره، لكنه يمنع مرور المادة المُنحلّة، ويفصل بين محلول ومُحلّ نقى.

2- الضغط المُسلّط اللازم لمنع جريان المُحلّ عبر غشاء يفصل بين محلولين مُختلفين في التركيز، ويسمح بمرور المادة المُنحلة، وأيضًا بمرور محدود للمُحلّ. يُسمى أيضًا

osseine الأوسيين

osséine

(مواد) المُتبقي العضوي المُتشكّل بعد حلّ العظم في حمض الهيدروكلوريك، يُستعمل لتصنيع لاصق وهلام (جيلاتين).

Ostwald's adsorption isotherm

خط أوستفالد لثبات درجة حرارة الامتصاص

isotherme d'adsorption d'Oswald (تر) معادلة تبين أن وزن المادة المُدمصّة على مادة مازّة مبعثرة في غاز أو محلول عند درجة حرارة ثابتة يتناسب مع تركيز المادة المازّة مرفوعًا إلى قوة ثابتة.

دورة أوتو Ctto cycle

cycle d'Otto

(تر) دورة ترموديناميكية لتحويل كمية الحرارة إلى عمل،

oscillating magnetic field حقل مغنطيسي مُهتز champ magnétique oscillant

(كهرمغ) حقل مغنطيسي يتغير دوريًا مع الزمن.

oscillation اهتزاز

oscillation

(فز) أي أثر يتغير دوريًا ذهابًا وأيابًا بين قيمتين.

oscillation photography تصوير اهتزازي

photographie d'oscillation

(فز صلب) طريقة تحليل باستعمال انعراج الأشعة السينية، حيث تدور بلورة أحادية دوريًا ضمن زاوية صغيرة حول محور عمودي على حزمة أشعة سينية أو حزمة جسيمات وحيدتي طول الموجة.

هزازة؛ مُهتز oscillator

oscillateur

(إلكتر) 1- دارة إلكترونية تُحوّل طاقة منبع تيار مستمر إلى خرج كهربائي مُتغير دوريًّا.

2- مرحلة مُستقبل مازج تولّد إشارة راديوية التواتر ذات تردد مناسب لمزجها مع إشارة واردة للحصول على قيمة التردد الوسيط للمُستقبل.

3- مرحلة مُرسل تولّد التردد الحامل للمحطة أو بعض أجزائه.

(فـز) أي عنصر أو تجهيزة (ميكانيكية أو كهربائية) يؤديان، في غياب قوى خارجية، حركة دورية ذهابًا وأيابًا، ويُحدد التواتر خصائص المُهتز.

# oscillatory twinning توءمة اهتزازية

 $maclage\ oscillatoire$ 

(بلور) توءمة متكررة ومتوازية.

أوسمات أوسمات

osmate

osmic ) كيم لاعضو) ملح أو إستر لحمض الأوسميك (acid متدوي على جدار  $OsO_4^{-2}$  مثل أوسمات البوتاسيوم  $K_2OsO_4$ .

osmic acid anhydride بلاماء حمض الأوسميك anhydride d'acide osmique

(كيم لاعضو) بلورات صفراء سامة كريهة الرائحة صيغتها OsO4 تنصهر عند الدرجة 40 مئوية، وتنحل في الماء والكحول والإيتر، تُستعمل في الطب والتصوير والتحفيز. تُسمى أيضًا osmium oxide; osmium tetroxide.

overglaze color لون طلاء زجاجي

couleur de glaçure

(مواد) أي من مزائج صباغ أساس وزجاج ذي درجة حرارة انصهار منخفضة عند 704-816 درجة مئوية، يُستعمل في تصاميم زينة تُشوى على الأواني السيراميكية الصينية والمواد السيراميكية

فرط نمو؛ نمو مُفرط

surcroissance

(بلور) نمو بلورة في حالة مستمرة ضوئيًا وبلوريًا حول بلورة أخرى ذات تركيب كيميائي مختلف.

overhauling إصلاح سطحي

remise en état

(تعدين) إزالة الصدأ والعيوب السطحية عن المصبوبات المعدنية أو البلاطات بقص طبقات سطحية.

overhead position وضعية لحام سفلية position de soudage au plafond

(تعدين) في اللحام، هي الوضعية التي يجري فيها توضع معدن اللحام أسفل الوصلة.

overheat فرط تسخين

surchauffe

(تعدين) تسخين معدن أو سبيكة إلى درجات حرارة عالية تُلحق الضرر بالخصائص الفيزيائية.

overheating effect مفعول فرط تسخين

effet de surchauffe

(فز صلب) مفعول يحدث فيه، في بعض الشروط، إمكانية تسخين ناقل فائق فوق درجة حرارته الحرجة دون فقدان ناقليته الفائقة.

overlap تراکب

recouvrement

(تعدين) 1- قذف معدن لحام ما بعد الوصلة عند إصبع اللحام. 2- امتداد صفيحة فوق الأخرى في اللحام النقطي أو لحام الوصلة أو اللحام بالقذف.

overlay plywood خشب رقائقي مُغطِّى contreplaqué revêtu

(مواد) خشب رقائقي ذوسطح ليفي مُعالج بالراتين.

overpotential

انظر overvoltage.

وتتألف من مرحلتين متساويتين في الأنتروبية يفصل بينهما مرحلتين ثابتتي الحجم. تُسمى أيضًا spark . ignition combustion cycle.

#### معدن حنفیات معدن حنفیات

métal pour robinetterie

(تعدين) سبيكة تتألف من أونصة واحدة من كل من الرصاص والقصدير والتوتياء وباوند واحد من النحاس. تُسمى أيضًا composition metal.

## ouricury wax فريكوري

cire d'ouricurie

(مواد) شمع بُنّي قاس يُستخلص من أوراق نخيل أوريكوري (Cocos coronapa) شبيه بشمع كرنوبا (carnauba) من حيث الاستعمال والخواص.

outer- shell electron

انظر conduction electron.

تحرير غاز؛ انطلاق غاز outgassing

dégazage

(ه) تحرير الغازات المُمتزّة أو المُحتبسة أو بخار الماء بالتسحين عمومًا، كما في أنبوب الخلاء أو أي نظام خلاء آخر.

#### overaging فرط تقادم

survieillissement; vieillissement excessif (تعدين) تقادم عند درجة حرارة أعلى أو خلال زمن طويل أكثر مما يتطلّبه الحصول على خصائص عُظمى أو مُثلى.

## overbending نرط انعطاف

pliage avec correction

(تعدين) تعويض الرجوعية النابضية عند تشكيل المعادن، وذلك بثني المادة حتى قوس أكبر مما يلزم مقارنة بالقطعة المرغوبة.

#### فرط شيء؛ شيْ مُفرط

surcuisson; surdurcissement

(ه كيم) حالة ناتجة عن فلكنة أطول مما يلزم لإتمام الحصول على المقاومة الفيزيائية، وهي تُسبِّب الطراوة أو القصافة وتضرُّر جودة المادة في مقاومة التقادم.

## فرط درقلة؛ درفلة مُفرطة فرط درقلة؛ المنافعة مُفرطة

surlaminage

(تعدين) تقوس نحو الأعلى لقطعة معدنية بعد خروجها من خط التشكيل بالدرفلة بسبب سرعة درفيل سفلي أعلى مما يلزم.

#### oxide مس

oxyde

م

(كيم) مُركّب كيميائي ثنائي يتحد فيه الأكسجين مع معدن (مثل Na<sub>2</sub>O: حمضي).

#### oxidized cellulose

انظر oxycellulose.

#### oxidized microcrystalline wax

شمع مؤكسد مكروي التبلور

cire microcrystalline oxydé (مواد) شمع مُكرَّر ومؤكسَد من قعر خزانات تخزين البترول

المستخلص بالمحل، يُستعمل في مُلمّعات الأرضيات. .

عامل أكسدة oxidizing agent

agent oxydant

(كيم) مُركّب يمنح الأكسجين بسهولة، وينتزع الهيدروجين من مُركّب آخر، أو يجذب الإلكترونات السالبة. يُسمى أيضًا oxidant.

oxidizing atmosphere جو مؤکسِد

atmosphère oxydante

(كيم) جو غازي يحدث فيه تفاعل أكسدة، ويشير ذلك عادة إلى أكسدة الأجسام الصلبة.

oxidizing flame لهب مؤكسِد

flamme oxydante

(كيم) لهب أو جزء منه يحتوي على فرط أكسجين.

oximido

انظر nitroso.

oxirane

.epoxide; ethylene oxide انظر

oxyacetylene welding لحام أكسجين – أسيتيلين soudage oxyacétylène

(تعدين) عملية لحام يكون فيها مصدر الحرارة شعلة أكسجين - أسيتيلين. تُسمى أيضًا acetylene welding.

سيلولوز مؤ كسَد oxycellulose

oxycellulose

(مواد) سيلولوز ممزوج بمنتجات تفاعل من أكسدة السيلولوز بوجود بخار أو قلويات أو ضوء شمس حاد. يُسمى أيضًا oxidized cellulose.

oxychloride cement إسمنت كلوري ciment oxychloruré

مسحوق خشن oversize powder

refus; poudre surdimensionnée (تعدين) مسحوق معدني ذو دقائق خشنة أعلى من الحجم الأكبر المسموح.

فلطية مُفرطة فلطية مُفرطة

surtension

(كيم فز) الفرق بين كمون إلكترود في شروط تحليل كهربائي والقيمة الترموديناميكية لكمونه في غياب التحليل الكهربائي وفي الشروط التجريبية نفسها. يُسمى أضاً overpotential.

oxalyl chloride كلوريد الأوكساليل

chlorure d'oxalyle

(كيم لاعضو) سائل عديم اللون سام صيغته (COCl)2 يغلي عند الدرجة 64 مئوية، وينحل في الإيتر والبنزين والكلوروفورم، يُستعمل عامل كلورة وفي الغازات السامة العسكرية.

oxidant

انظر oxidizing agent.

oxidation أكسدة

oxidation

(كيم) 1- تفاعل كيميائي يزيد مُحتوى مُركّب من الأكسجين. 2- تفاعل كيميائي يفقد فيه مُركّب أو جذر إلكترونات، أى يزيد تكافؤه الموجب.

عدد الأكسدة oxidation number

nombre d'oxidation

(كيم) 1- عدد الشحنات على أيونات عنصر.

-2 انظر oxidation state -2

oxidation- reduction reaction

تفاعل أكسدة- إرجاع

réaction d'oxido- réduction (كيم) تغير كيميائي مُؤكسِد يـزداد فيـه التكافؤ الموجب لعنصر (فقْدُ إلكترونات) ويرافق ذلك آنيًا إرجاع عنصر مُرافق (اكتساب إلكترونات).

oxidation state حالة الأكسدة

état d'oxydation

(كيم) عدد الإلكترونات اللازم إضافتها (أو انتزاعها) من ذرة في حالة مرتبطة لتحويلها إلى حالة عنصرية. يُسمى أيضًا oxidation number.

(تر) درجة الحرارة التي يكون عندها الأكسجين السائل في توازن مع بخاره، أي درجة حرارة غليان الأكسجين عند الضغط الجوي المعياري، وهي تُعدّ درجة حرارة ثابتة على سلم الحرارة العملي الدولي لعام 1968، وتبلغ -182.962 درجة مئو بة.

oxygen steelmaking التعدين الأكسيجيني للفولاذ sidérurgie à l'oxygène; conversion à l'oxygène

(تعدين) تصنيع الفولاذ من مصهور الحديد الخام وخردة الفولاذبطريقة تستعمل غاز أكسجين نقي (+99%) ومواد صاهرة مناسبة لانتزاع الكربون والفوسفور (والكبريت جزئيًا) دون إدخال النتروجين والهيدروجين.

#### oxygenhydrogen flame

لهب أكسيجين- هيدروجين

flamme oxygène-hydrogène

(كيم) لهب ناتج عن اشتعال مزيج من الأكسجين والهيدروجين.

#### oxygenhydrogen welding

لحام أكسيجين- هيدروجين

soudage oxygène-hydrogène

(تعدين) لحام باستعمال لهب أكسجين - هيدروجين.

#### ozocerite

انظر ceresin.

أوزون ozone

ozone

(كيم) غاز أزرق غير مُستقر لاذع الرائحة صيغته 03، وهو شكل مُغاير للأكسجين، ومؤكسِد قوي يغلي عند الدرجة -112 مئوية، يُستعمل مؤكسِدًا ومُبيّضًا وعامل تنقية للماء، وفي معالجة النفايات الصناعية.

ozonization إشباع بالأوزون

ozonisation; ozonation

(كيم) عملية معالجة أو إشباع أو اتحاد مع الأوزون.

2k 2k 2k

(مواد) إسمنت متين وقاس يتألف من كلوريد المغنيزيوم وأكسيد المغنيزيوم المُكلَّس، يُستعمل في الأرضيات وطلاء الجص. يُسمى أيضًا Sorel cement.

#### oxygen کسجین

oxygène

(كيم) عنصر كيميائي غازي رمزه O وعدده الذري 8 ووزنه الذري 9 ووزنه الذري 15.9994، وهو عنصر جوهري لتنفس الخلايا وفي عمليات الاشتعال، ويُعدِّ أكثر العناصر انتشارًا في القشرة الأرضية، وتبلغ نسبته الحجمية في الهواء 20%.

# oxygen corrosion تأكُّل أكسيجيني

corrosion à l'oxygène

(تعدين) تفاعل الأكسجين مع السطوح المعدنية لتشكيل أكسيد المعدن أو السبيكة.

oxygen- free copper نحاس خالٍ من الأكسجين cuivre sans oxygène

(تعدين) نحاس نقي ذو ناقلية أعلى من ناقلية النحاس الذي يحتوي على شوائب مثل أكسيد النحاس I، يُستعمل قي تصنيع الصمامات الإلكترونية العالية الاستطاعة، لأنه لا يُحرّر كمية هامة من الغاز عند تسخينه.

oxygen furnace steel فولاذ فرن الأكسجين acier au four à oxygène

(تعدين) فولاذ ينتج عن عملية يجري فيها توجيه أكسجين عالى الضغط إلى مصهور المعدن أو داخله.

#### oxygen gouging

انظر flame gouging.

oxygen lance أنبوب توجيه أكسجين

lance à oxygène

(تعدين) أنبوب يُستعمل لتوجيه أكسجين تحت الضغط داخل حوض مصهور فو لاذ.

oxygen point نقطة الأكسجين

point d'oxygène

# - P -

P

انظر phosphorus, poise.

Pa

.pascal, protactinium انظر

pachimeter جهاز حد القص

pachimètre

(ه) جهاز لقياس الحد الذي يصبح بَعده قص جسم صلب غير مرن.

pachymeter مقياس ثخانة

pachimètre

(ه) جهاز لقياس ثخانة مادة مثل صفيحة ورق.

packaging تعليب

emballage; conditionnement

(كهر). عملية وضع عناصر أو أجهزة في موقعها

وتوصيلها وحمايتها.

pack carburizing کربنة فی صندوق

cémentation en caisse

(تعدين) طريقة تقسية سطحية للفولاذ توضع فيها القطع في صندوق فولاذي مع مركّب الكربنة وتُسخّن إلى درجات حرارة عالية.

pack hardening تقسية في صندوق

durcissement en caisse; durcissement en paquet

(تعدين) عملية معالجة حرارية توضع فيها قطعة العمل في صندوق معدني مع المواد الكربونية، ويكون عمق تغلغل الكربون متناسبًا مع زمن التسخين، وبعد المعالجة، يجري إعادة تسخين قطعة العمل وإسقائها أي تبريدها بسرعة.

تنضید؛ تراص

empillage

(بلور) ترتيب الذرات أو الأيونات في الشبيكة البلورية.

(تعدين) في تعدين المساحيق، مادة تُدمج في مضغوطات أثناء عمليات ما قبل التلبيد أو عمليات التلبيد.

قارُ تكتيم؛ قارُ منع تسرُّب packing house pitch

brai d'étanchéité

(مواد) منتج ثانوي بني قاتم إلى أسود متبق عن صناعة الصابون والشمع أو عن تكرير الزيوت النباتية أو دهن الصوف، ينحل في النفتا وثنائي كبريت الكربون، وفي ويستعمل في صناعة الدهان والورنيش وقار الورق، وفي التكتيم البحري ومقاومة تسرب الماء. يُسمى أيضًا fatty- acid pitch.

درجة التراص ccking index

taux de remplissage; indice de remplissage (بلور) خارج قسمة حجم الأيونات على حجم الخلية الواحدية في بلورة.

نصف قطر التنضيد packing radius

rayon de remplissage

(مواد) نصف أصغر مسافة بين ذرات أو أيونات متجاورة.

pack rolling دَرْ فلة

laminage en paquet

(تعدين) دَرْفلة ساخنة لصفيحتين أو أكثر معًا، حيث يمنع فلم أكسيد سطحي رقيق التحامهما.

قاعدة آجر

coussinet; bloc; plate-forme

1- انظر terminal area.

2- (تعدين) قاعدة الآجر تحت الحديد المصهور في أسفل الفرن.

paint cali

peinture

(مواد) مزيج صباغ ووسط حامل كالزيت أو الماء يُشكّلان معًا سائلًا أو معجونة يمكن تطبيقها على سطح للحصول على طلاء جيد الالتصاق وتلوين السطح وحمايته.

(تعدين) معدن أبيض لدن ومطاوع يشبه البلاتين ويليه من حيث الوفرة والأهمية والتطبيقات، ولا يفقد بريقه في درجات الحرارة العادية.

#### palladium chloride كلوريد البالاديوم

chlorure de palladium

(كيم لاعضو) مسحوق بني قاتم يتميع بالرطوبة صيغته PdCl<sub>2</sub> أو PdCl<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O يتفكك عند الدرجة 501 مئوية، وينحل في الماء والكحول والأسيتون وحمض الهيدروكلوريك، يُستعمل في الطب والكيمياء التحليلية ومواد التصوير الكيميائية والحبر الذي لا يُمحى.

#### palladium iodide يوديد البالاديوم

iodure de palladium

(كيم لاعضو) مسحوق أسود صيغته PdI<sub>2</sub> يتفكك فوق اللدرجة 100 مئوية، وينحل في محلول يوديد البوتاسيوم، ولا ينحل في الماء والكحول.

# palladium nitrate بنترات البالاديوم

nitrate de palladium

(كيم لاعضو) ملح بني صيغته 2(Pd(NO<sub>3</sub>)2 يتميع بالرطوبة وينحل في الماء ويُستعمل كاشفًا تحليليًا.

## palladium oxide أكسيد البالاديوم

oxyde de palladium

(كيم لاعضو) مسحوق عنبري اللون أو أخضر مائل إلى الأسود، صيغته PdO، يتفكك عند الدرجة 750 مئوية، ينحل في الحموض الممددة ويُستعمل حفّاز إرجاع في الاصطناع الكيميائي.

## pancake forging تطريق صفائح

forgeage de crêpes

(تعدين) شكل تطريق أولي مستوٍ باستعمال حد أدنى من الأدوات.

## panel board کرتون لوحات

carton pour panneaux

(مواد) كرتون قاس يُستعمل للحصول على ألواح في الأبنية وفي هياكل السيارات.

## ورق paper

papier

(مواد) صفائح مُلبّدة أو منسوجة من السليلوز تُشكّل

paint base أساس دهان

base de peinture

(مواد) وسط حامل يُمزج معه الصباغ لتكوين دهان.

paint clay غضار دهان

argile de peinture

(مواد) غضار مشوب بالحديد أو المنغنيز أصفر فاتح اللون مائل إلى البني الأحمر القاتم يمتزج بسهولة مع زيت بذر الكتان.

#### paint remover مُزيل دهان

décapant

(مواد) تركيبة سائل أو معجون تُستعمل لإزالة الدهان الجاف أو الورنيش أو المينا أو اللّك، وتحتوي على مُحلّات كالميتانول والإيتانول والأسيتون والتولوين والبنزين وأسيتات الإيتيل.

paint vehicle سائل دهان

excipient liquide pour peinture; liquide pour peinture

(مواد) المكوِّن السائل في دهان، ويتألف من مُحلِّ قابل للتطاير أو عامل تخفيض لزوجة ومكوِّن مُشكِّل للفلم.

# palau سبيكة بالاديوم

palau

(تعدين) سبيكة بالاديوم - ذهب تُستعمل بديلًا للبلاتين في الكيمياء التحليلية.

## palba wax شمع نخيل

cire de palba

(مواد) شمع أصفر مائل إلى الرمادي من أوراق خضراء قديمة لشجرة النخيل (copernicia cerifera).

## jale oil دیت شاحب

huile pâle

(مواد) زيت بترولي للتزليق أو العمليات جرى تكريره حتى يصبح بلون (مَقِيسٍ بالضوء النافذ) القش المائل إلى الأصفر الشاحب.

## palladium بالاديوم

palladium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Pd عدده الـذري 46 ووزنه الذرى 106.4.

paraffin scale قشور بارافین

écaille de paraffine

(مواد) شمع بارافيني غير مُكرّر يتبقى في الحجرة بعد إزالة الزيت من مزيج الزيت والبارافين بالنضح.

paraffin wax شمع بارافین

cire de paraffine

(مواد) مزيج هيدروكربوني صُلب وبلوري مُشتق من المجزء البارافيني لتقطير البترول الخام، يُستعمل في طلاء الورق والشموع والمراهم والمُطَرِّيات وأحمر الشفاه. يُسمى أيضًا paraffin.

paraformaldehyde بارافورمالدهيد

paraformaldéhyde

(كيم عضو) بوليمير فورمالدهيد صيغته n(HCHO)، حيث يكون n أكبر من 6، وهو جسم صُلب أبيض اللون ينحل في الكحول والإيتر والماء، يُستعمل معقمًا وناشرًا للدخان ومضادًا للفطور وفي تصنيع الراتينات.

parallel growth

انظر parallel intergrowth.

نمو متداخل parallel intergrowth

intercroissance

(بلور) نمو متداخل لبلورتين أو أكثر بطريقة يكون فيها محور واحد أو أكثر في كل بلورة مواز للمحور (المحاور) النظير (النظيرة) في البلورة (البلورات) الأخرى.

صفيحة متوازية parallel laminate

laminé parallèle; stratifié parallèle

(مواد) صفيحة تكون جميع طبقات المادة فيها متوازية تقريبًا بالنسبة إلى خاصة مُميزة مثل اتجاه الشد.

parallel twin توءمة متوازية

maclage parallèlle

(بلور) بلورة توءمية تكون محاورها التوءمية موازية لسطح التركيب.

paramagnetic مغنطيسي مُساير

paramagnétique

(كهرمغ) ما يُبدي خاصة المغنطيسية المسايرة.

على شبكة أسلاك ناعمة من مُعلّق مائي مُمدّد ويلتصق بعضها ببعض بإزالة الماء والتجفيف.

#### paperboard کرتون

carton

(مواد) لوح تركيبي ذو درجات جُسُوء وثخانات مختلفة.

paper clay عضار ورق

argile de papier

(مواد) نوع خاص من الغضار يُمزج بعجينة الورق الإضفاء القوام والوزن والإنهاء على المنتجات الورقية.

paper coating طلاء ورق

revêtement de papier

(مواد) طلاء ورق سطحي يُصنع من مُعلّق غضار ونشاء وجبنين وراتين وبوليمير وشمع أو تراكيب مختلفة، يُستعمل للتقوية ولتحقيق درجات جودة سطح خاصة.

paper insulation عازل ورقى

isolation par papier; papier isolant (مواد) عازل كهربائي من الورق، وخاصة ورق أخساب الصنوبر، ومن المخلفات القماشية والحبال ومواد أخرى، تُعالج كيميائيًا وتُعجن مع عجينة الورق، وتُشكّل على شكل صفيحة بالترشيح على منخل أسلاك، وتُرصّ على شكل ورق بالدرفلة على درافيل ساخنة.

## papier maché ورق مُعجّن

papier maché

(مواد) مادة قولبة خفيفة من عجينة ورق ولاصق وإضافات أخرى، تتقوى بالتجفيف، ويمكن تثقيبها أو سفعها بالرمل أو طلاؤها بالدهان.

ورق البُردي ورق البردي

papyrus

(مواد) مادة شبيهة بالورق تُصنع بضغط لب نبات البُردي.

paracyanogen باراسيانوجين

paracyanogène

(كيم لاعضو) جسم صُلب أبيض ناتج عن بلمرة غاز السيانوجين عند تسخينه إلى الدرجة 400 مئوية.

paraffin

.alkane; paraffin wax انظر

paraffinic hydrocarbon

انظر alkane.

#### paramagnetism مغنطيسية مسايرة

paramagnétisme

(كهرمغ) خاصة تُبديها مواد تتمغنط عند وضعها في حقل مغنطيسي بشكلٍ موازٍ للحقل المغنطيسي ومتناسب معه (باستثناء حالة درجات الحرارة المنخفضة جدًا أو حالة حقول مغنطيسية شديدة جدًا).

#### وسيط parameter

paramètre

(بلور) أي من أطوال المحاور التي تُعرِّف الخلية الأولية (خلبة الواحدة) أو الزوايا بينها.

## para toner صباغ حبر أحمر

para toner

(مواد) صباغ أحمر لا ينحل في الماء، يُصنع من بيتا نيسافتول (beta naphtol) وبالنيتروأنيلين (paranitroaniline)، ويُستعمل في الدهانات والطباعة.

# parchment جلد معُالج للكتابة

parchemin

(مواد) 1- جلد ماعز أو غنم عولج لِلكتابة عليه. 2- رسم أو نص مكتوب على هذه المادة.

# parchment paper papier sulfurisé; papier parchemin (مواد) ورق صُنع بحيث يشبه مظهره جلد الكتابة.

#### parent metal

انظر base metal.

## parian cement إسمنت باريس

ciment parisien; ciment parien
(مـواد) جـص يحتـوي علـى البـوراكس يُبـدي قوامًـا
قاسيًا بالتجفيف.

## عملية طلاء فوسفاتي parkerizing

parkérisation

(تعدين) الاسم التجاري لعملية تشكيل طلاء فوسفاتي على منتجات فولاذية، وذلك بتغطيسها في محلول مائي من حمض الفوسفور والتوتياء أو المنغنيز.

#### Parker- Washburn boundary

حد باركر - واشبورن

limite Parker-Washburn

# paramagnetic alloy مبيكة مغنطيسية مُسايرة

alliage paramagnétique

(تعدين) سبيكة نفاذيتها المغنطيسية أكبر قليلًا من نفاذية الخلاء، ولا تتعلق بشدة الحقل المغنطيسي، مشل المركّبات ما بين المعدنية من النيكل والتيتانيوم.

#### paramagnetic cooling

.adiabatic demagnetization انظر

#### paramagnetic crystal

بلورة ذات مغنطيسية مسايرة

cristal paramagnétique

(كهرمغ) بلورة تكون نفاذيتها المغنطيسية أكبر قليلًا من نفاذية الخلاء، ولا تتعلق بشدة الحقل المغنطيسي.

# paramagnetic iron حديد ذو مغنطيسية مسايرة fer paramagnétique

(تعدین) حدید جری تحویله من مادة ذات مغنطیسیة حدیدیة إلی مادة ذات مغنطیسیة مسایرة، وذلك بتطبیق ضغط أکبر نوعًا ما من  $10^{10}$  بار ( $10^{10}$  باسكال).

#### paramagnetic material

مادة ذات مغنطيسية مسايرة

materiau paramagnétique (كهرمغ) مادة يزداد فيها الحقل المغنطيسي المُسلَّط نتيجة تراصف المدارات الإلكترونية.

#### paramagnetic relaxation

استرخاء مغنطيسي مساير

relaxation paramagnétique (كهرمغ) اقتراب جملة تُبدي مغنطيسية مسايرة بسبب العزوم المغنطيسية الإلكترونية للذرات والأيونات من التوازن أو من حالة مستقرة خلال مُدّةٍ زمنية، وذلك بعد تغير الحقل المغنطيسي المُسلّط.

#### paramagnetic resonance

electron paramagnetic resonance انظر

#### paramagnetic susceptibility

طواعية مغنطيسية مسايرة

susceptibilité paramagnétique (كهرمغ) طواعية مادة مغنطيسية مسايرة، وهي عدد موجب، عادة، أصغر كثيرًا من الواحد.

ئعْدُ الدقيقة

على ركازة بلاستيكية شفافة، ويقوم الحقل المغنطيسية لرأس تسجيل صغير القطر بتدوير الصفيحات المغنطيسية، بحيث تمتص الضوء الوارد أو تُسبب انتثاره، مما يولّد أثرًا قاتمًا مرئيًا يمكن قراءته مغنطيسيًا أيضًا.

#### particle size

granulométrie; grosseur des particules (تعدين) بُعْد خطي وسطي حاكم لدقيقة منفردة من مسحوق معدني، كما يتحدد باستعمال مناخل مناسبة أو طرائق تحليل أخرى.

particulate composite مادة مركبة خُبيبية composite de particules; composite particulaire

(مواد) مادة مركبة تتألف من دقائق مُدمَجة في مادة رابطة.

#### دقائق؛ حبيبات

particules; matières particulaires (مواد) دقائق صُلبة ناعمة تبقى متبعثرة في الغازات وانعاثات المداخن.

#### particulate solid

انظر bulk solid.

## تأكُّل اصطفائي؛ فاصل في قالب parting

corrosion séléctive; plan de joint du moule; joint de séparation; plan de clivage

(تعدين) 1- استرجاع الذهب (أو معدن آخر) من سبائكه باستعمال عملية تأكّل.

2- منطقة فصل بين جزأي قالب صب أو بوتقة صب في الرمل.
 3- عملية قص للحصول على جزأين أو أكثر من عملية بَلْص.

#### parting agent

انظر release agent.

#### مادة عزل parting compound

isolant de séparation

(تعدين) مادة كالسيليكا أو الغرافيت تُستعمل لتسهيل فصل سطحي جزأي قالب صب.

## parting line خط فصل

ligne de séparation

(تعدين) 1- خط فصل قالب.

2- خط أو وصلة على مصبوبة توافق وصلة جزأي قالب.

(فز صلب) سطح يفصل بين منطقتين من جسم صلب تتجه فيه المحاور البلورية في اتجاهات مختلفة، ويتألف من شبيكة انخلاعات وحيدة.

طريقة باركس

انخلاع جزئي

#### Parkes process

procédé de Parkes

(تعدين) عملية لاسترجاع المعادن الثمينة من الرصاص، وذلك بتحريك %2 من التوتياء في المصهور لتشكيل مركبات التوتياء مع الذهب والفضة واستخلاصها من السطح.

#### partial dislocation

dislocation partielle

(بلور) الخط عند حافة انخلاع ممتد حيث حدث انزلاق عبر جزء من ثابتة الشبيكة.

#### partial wetting ابتلال جزئی

mouillabilité partielle

(مك مائع) حالة تكون فيها زاوية التماس بين جسم صُلب وسائل أكبر من صفر وأصغر من 90 درجة.

## particle جُسيم؛ دقيقة

particule

(فز) 1- أي جزء صغير من مادة كالجزيء أو الذرة أو الإلكترون. يُسمى أيضًا fundamental particle.

2- أي جزء صغير نسبيًا من مادة يقع قطره بين عدة أنغسترومات (كما في الجزيئات الغازية) وعدة مليمترات (كما في قطيرات المطر).

## particle board لوح خشب مضغوط

panneau de particules

(مواد) لوح بناء من دقائق خشب مُشبعة بِراتينٍ منخفض الوزن الجزيئي ومعالجة حراريًا.

#### particle flow انتقال دقائق

écoulement de particules

(مك مائع) انتقال دقائق في موائع وغازات.

#### particle- oriented paper

ورق ذو دقائق موجَّهة

papier à particule orienté
(مواد) ورق ذو طلاء مغنطيسي ناتج من جمع صفيحات مغنطيسية مجهرية مع زيت لتشكيل قطيرات ومُستحلب من هذه الدقائق يمكن تطبيقه على سطح ورق سندات عادى أو

(تعدين) معدن يتشكّل على سطحه فلم سطحي عن طريق عملية طبيعية أو بالتغطيس في محلول تخميل، مما يجعل المعدن مقاومًا للتأكُّل.

#### passivity خمول

passivité

(كيم) حالة انعدام الفعالية الكيميائية، خاصة لمعدن مقاوم نسبيًا للتأكُّل بسبب فَقْد الفعالية الكيميائية. (تعدين) خاصة معدن جُعِل خاملًا.

#### paste معجونة

pâte

(كهر) في البطاريات، هو وسط على شكل معجونة أو هلام يحتوي على كهرليت، ويتوضّع بجوار الإلكترود السالب في خلية كهرليتية، تؤدّي المعجونة دور واحدة من الصفائح الناقلة.

(مواد) مزيج لاصق ذو قوام لدن مُميز، وقيمة خضوع عالية المرتبة، ومقاومة التصاق ضعيفة، مثل معجونة تُحضَّر بتسخين مزيج نشاء وماء، ثم تبريد المنتج المتميّة.

(تعدين) دقائق مادة حديدية المغنطة ناعمة على شكل معجونة، تُستعمل في الطريقة الرطبة للفحص بالدقائق المغنطسية.

## pasteboard کرتون

carton contrecollé; carton

(مواد) نوع من الكرتون الرقيق الناتج عن لصق صفيحتي ورق أو أكثر معًا.

## paste ink معجون حبر

encre en pâte

(مواد) مزيج شبيه بالمعجونة من خضاب أو صباغ مع الزيت ومواد إضافة أخرى كالراتينات والمجففات ومغيرات القوام واللواصق، يُستعمل في الطباعة على الورق والنسيج وأقلام الحبر ذات الرأس الكروى.

# pastel أقلام باستل

pastel

(مواد) أقلام أو حوّار من خضاب ناعم وحد أدنى من رابط غير دهني مثل صمغ الكثيراء أو ميتيل السيلولوز، ولأنّ أنواع الباستل تُمزج على اللوحة نفسها، يتطلب ذلك أطيافًا من الظلال والألوان أكثر منه في حالة الألوان الزيتية أو الألوان الأخرى.

parting sand رمل فصل

sable de séparation; sable isolant de joint (تعدين) رمل جاف وناعم يجري تطبيقه على سطحي قالب رملي لتسهيل عملية الفصل.

#### partridgewood

انظر acapau.

parylene باریلین

parylène

(كيم بلمر) بوليمير بولي باراكسيليلين يُستعمل في الرقائق البلاستيكية الرقيقة جدًا في كهرنافذ المكثفات.

pascal باسكال

pascal

(مك) واحدة ضغط تساوي الضغط الناتج من قوة 1 نيوتن تُسلّط بانتظام على مساحة 1 متر مربع. رمزها Pa.

شوط دَرْ فلة؛ شوط لحام pass

passe; passage; passe de soudage

(تعدين) 1- مرور قضيب معدني بين الدرافيل.

2- حيز مفتوح بين درفيلين مع أخدود في كل منهما يُعالج فيه المعدن.

3- معدن لحام متوضِّع على طول محور اللحام أثناء شوط لحام واحد.

## passivation تخميل

passivation

(الكتر) نمو طبقة أكسيد على سطح نصف ناقل لتوفير استقرارية كهربائية وذلك بعزل سطح الترانزستور عن الشروط الكهربائية والكيميائية المحيطة، مما يُقلل تيار التسرب العكسي، ويزيد فلطية الانهيار، ويزيد معدل تبديد الطاقة.

(تعدين) عملية جعل سطح معدن نشيط كيميائيًا خاملًا، وتخفيض فعاليته الكيميائية عن طريق الاستقطاب الكهركيميائي أو الغمر في محلول تخميل.

## passive- active cell خلية خاملة – فعالة

cellule passive-active

(تعدين) خلية تأكُّل كهركيميائي تنشأ على سطح معدن بين منطقة خاملة وأخرى فعالة.

passive metal معدن خامل

metal passif

pastel fixative مُثَبِّت الرسم بالباستل

fixateur de pastel

(مواد) مادة ورنيش رقيق للتطبيق البسيط والمنتظم على الرسوم.

paste resin معجون راتين

résine en pâte

(مواد) مزيج مائع أو عجيني دون مُحلِّ من مسحوق راتين ومُلدِّن.

patenting تصنيع أسلاك فولاذ متينة

patentage

(تعدين) طريقة إنتاج أسلاك فولاذ عالية المقاومة تحتوي على (0.35-0.85%) من الكربون بتسخين السلك إلى درجة حرارة التحول وإسقائها (تبريدها بسرعة) في مصهور رصاص أو مصهور ملح أو تبريدها بالهواء.

patent leveling

.stretcher leveling

طریقة باتیرا Patera process

procédé de Patera

(تعدين) طريقة استُعملت في القرن التاسع عشر لاستخلاص الفضة من الخام بتحميصه مع كلوريد الصوديوم، ثم إضافة محلول من تيوسلفات الصوديوم لاستغسال كلوريد الفضة، وترسيب سلفيد الفضة باستعمال سلفيد الصوديوم.

patina انتا

patine

(تعدين) الناتج الأخضر، وهو غالبًا سلفات النحاس القاعدية، الذي يتشكل على النحاس أو السبائك الغنية به نتيجة التأكُّل الجوى المديد.

طريقة باتيو (طريقة الفِناء) patio process

procédé du patio

(تعدين) طريقة كيميائية بسيطة لإرجاع الفضة من خاماتها، ثم ملغمتها في أكوام صغيرة بمساعدة ملح أو سلفات النحاس، وذلك في فِناء واسع مرصوف.

دالة باتر سون Patterson function

fonction de Patterson

(فز صلب) دالة لثلاثة إحداثيات فضاء تُنشأ في طريقة

Patterson- Harker وتُظهر قممًا عند كل المتجهات بين ذرتين في بلورة، وتتناسب ارتفاعات القمم تقريبًا مع جداء الأعداد الذرية للذرات الموافقة.

#### Patterson-Harker method

طريقة باترسون - هاركر

méthode de Patterson- Harker

(فز صلب) طريقة لتحليل بنية البلورة من نتائج انعراج الأشعة السينية، حيث تُستعمل متسلسلة فورييه لمربعات القيم المطلقة لمعاملات البنية، التي تُعاين مباشرة، لإنشاء تمثيل متجهي للمسافات بين الذرات في البلورة (خريطة باترسون).

خريطة باترسون Patterson map

carte de Patterson

(فز صلب) مخطط كِفافي لدالة باترسون.

Patterson projection إسقاط باترسون

projection de Patterson

(فز صلب) مسقط دالة باترسون على مقطع في البلورة.

متَّجهات باترسون Patterson vectors

vecteurs de Patterson

(فز صلب) في تحليل بنية البلورة، هي متجهات القمم المتعلقة بالمبدأ في دالة باترسون أو إسقاط باترسون.

طريقة باتينسون Pattinson process

procédé de Pattinson

(تعدين) طريقة لفصل الفضة عن سبائكها الغنية بالرصاص، وذلك بتبريد المصهور ببطء بحيث تنفصل بلورات الفضة الفقيرة بالرصاص فتتتزع.

غطاء نسيجي غطاء نسيجي

pauline

(مواد) منتج نسيجي صنعي يُستعمل عادةً غطاءً لحماية منتجات مختلفة أو مواد أثناء التخزين أو النقل من العوامل الجوية.

قاعدة باولينغ Pauling rule

règle de Pauling

(فز صلب) قاعدة تحكم عدد الأيونات المعاكسة في الشحنة في جوار أيون معين في البلورة الأيونية انسجامًا مع متطلبات اعتدال البنية الكهربائية الموضعية.

(مواد) مادة غير نقية مشتقة من البوتاس (كربونات البوتاسيوم) نتيجة تنقية جزئية من رماد الخشب.

#### أبيض اللؤلؤ pearle essence

essence de perle

(مواد) مادة براقة وشافَّة والامعة ناتجة عن قشور السمك تُستعمل في اللَّك اللؤلؤي واللؤلؤ الصنعي. تُسمى أيضًا pearl white

#### تقوية لؤلؤية للورق pearle hardening

durcissement à la perle; durcissement nacré (كيم لاعضو) اسم تجاري لنوع متبلور من سلفات الكالسيوم تُستعمل مادة مالئة في الورق.

## pearlite البِرليت

perlite

(تعدين) تكتل صفائحي من الفرايت (حديد نقي تقريبًا) والسمنتيت (Fe<sub>3</sub>C) يظهر غالبًا في الفولاذ الكربوني والحديد الصب.

#### pearle white

انظر pearl essence.

## pebbles حصویات

cailloux; graviers

(مواد) وسط طحن في مطاحن الحصويات غالبًا ما يكون على شكل كرات أوصوان قاسٍ أو بورسلين أبيض مَشويّ وقاس.

## pebbling

انظر orange peel.

#### pedial class فئة تناظر بديالية

classe pédiatrique

(بلور) فئة تناظر عديمة التناظر من الجملة الثلاثية الميل.

## pedion pedion

pédion

(بلور) شكل بلوري ذو وجه وحيد ينتمي إلى الفئة العديمة التناظر من الجملة الثلاثية الميل.

## peeling تقشير

pelage

(مواد) 1- تجريد أوفصل طلاء مطاطي عن معدن أو قماش أو مادة أخرى.

Pauli spin susceptibility مطواعية سبين باولي susceptibilité de spin de Pauli

(فز صلب) مطواعية الإلكترونات الحرة في معدن بفعل ميل سبيناتها للتراصف مع حقل مغنطيسي.

## paving brick آجر رَصْف

brique à pavage

(مواد) آجر غضاري مُزجّب يُستعمل في تشييد الأرصفة.

## paving-brick clay غضار آجر رَصْف

argile de brique à pavage

(مواد) غضار صفيحي أو ناري غير نقي ذو مقاومة شد ولدونة جيدتين يُستعمل لتصنيع آجر الرصف.

Pb

انظر lead.

#### Pb - I- Pb junction

انظر lead-I- lead junction.

#### 

éléments du bloc p

(كيم) عناصر الزمر الرئيسية من 13 إلى 18 ما عدا الهليموم في الجدول الدوري، وتتميز بأن تشكيلها الإلكتروني الخارجي يتألف من المُسْتَوَيات p.

Pd

انظر palladium.

## peak effect مفعول الذُّروة

effet du pic; effet de pointe

(فز صلب) في بعض المواد الممانعة فائقة الناقلية، هو ظهور حد أعظمي في قيمة التيار الحرج مع تغيير الحقل المغنطيسي الخارجي بجوار الحقل المغنطيسي الخارجي

#### pearle لؤلؤة

perle

(مواد) توضَّع كثيف دائري نوعًا ما أو فاتح اللون ذو درجات متعددة من اللمعان يتشكل داخل أو تحت قواقع رخويات مختلفة عبر توضُّع طبقات رقيقة ذات مركز مشترك من الصدف حول جسيم غريب.

#### pearle ash رماد اللؤلؤ

cendre de perle

2- دفع طبقة مادة بعيدًا عن طبقة أخرى، وهذا ما يكسر صف روابط في الوقت نفسه.

#### وَقُدقة peening

martelage

(تعدين) تقسية سطحية لقطعة معدنية بالتطريق أو بالقذف بكرات قاسية.

peg

انظر plug.

#### pegging rammer قضيب رص

pilon de chevillage

(تعدين) قضيب ذو قطعة مستطيلة من الحديد في نهايته يُستعمل لرص الرمل في قالب.

Force de Peleris Nabarro

(فز صلب) القوة اللازمة لتحريك انخلاع على طول مستوى انزلاقه.

#### pendant- drop melt extraction

#### استخلاص المصهور قطرة قطرة

extraction de la fonte par goutte à goutte pendentif

(تعدين) استخلاص المصهور، حيث يتشكل مصهور المعدن بتسخين نهاية قضيب، وتشكّل قطرة المصهور على تماس مع قرص دوار يقوم بالتبريد السريع للمصهور وانتزاعه من القطرة على شكل ألياف أو أسلاك أو شرائط.

#### سائل نفوذ penetrant

pénétrant; liquide pénétrant

(مواد) سائل منخفض التوتر السطحي يحتوي عادة على صباغ أو مادة كيميائية متفلورة يُستعمل عندما يسيل على سطح معدن للكشف عن وجود تشققاق أو انقطاعات و درجة امتدادها.

#### زیت نفوذ penetranting oil

huile pénétrante

(مواد) زيت منخفض اللزوجة يمكنه النفوذ بين قطع متقاربة جدًا، مثل صفائح النوابض وخطوات البراغي، وتحرير القطع الصدئة.

#### اختراق؛ تغلغل penetration

pénétration

(تعدين) 1- المسافة بين السطح الأصلي للمعدن الأساس والنقطة التي ينتهي عندها انصهار اللحام. 2- عيب سطحي على مصبوبة نتيجة تعبئة مصهور المعدن تجاويف في القالب الرملي.

#### عمق الاختراق penetration depth

profondeur de pénétration

(قر) العمق تحت سطح ناقل فائق في حقل مغنطيسي حيث تنخفض شدة الحقل إلى 1/e من قيمتها على السطح.

(كهر) في التسخين بالتحريض، هو ثخانة طبقة تمتد من سطح ناقل إلى الداخل وتساوي مقاومتها للتيار المستمر مقاومة الناقل كله للتيار المتناوب عند تردد معين (المفعول القشري).

#### penetration hardness

انظر indentation hardness.

#### 

macadam de pénétration

(مواد) مادة رصف تتألف من حجارة جرى تكسيرها إلى درجتي نعومة مع مادة رابطة من الإسفلت أو القار.

#### penetration twin

انظر interpenetration twin.

#### خماسي البوران pentaborane

pentaborane

(كيم لاعضو) سائل قابل للاشتعال صيغته B5H9 يغلي عند الدرجة 48 مئوية، ويشتعل تلقائيًا في الهواء، يُقترح وقودًا عالى الطاقة للطائرات والصواريخ.

#### pentacite بنتاسيت

pentacite

(مواد) راتين ألكيدي (alkyd) يكون فيه البنتاإريتريتول (pentaerythritol) كحولًا متعدد الوظائف.

#### ربيطة خماسية pentadentate ligand

ligand pentadenté

(كيم لاعضو) عامل تمخلب ذو خمس زمر قادرة على الارتباط بأيون معدني.

#### pentagonal dodecahedron

انظر pyritohedron.

pentoxide أكسيد خماسي

pentoxyde

(كيم لاعضو) مُركَّب ثنائي ذو خمس ذرات أكسجين، مثل خماسي أكسيد الفُسفور P2O<sub>5</sub>.

pentyl

انظر amyl.

peptide بيتيد

peptide

(مواد حيو) مُركَّب ذو حمضين أمينيين أو أكثر مرتبطين بروابط ببتيدية.

peptide bond رابطة ببتيدية

liaison peptide

(كيم عضو) رابطة تتكاثف فيها زمرة الكربوكسيل في حمض أميني مع زمرة أمينو لحمض أميني آخر لتشكيل رابطة -CO.NH.

peptide linkage

انظر peptide bond.

فوق؛ سابقة فوق؛ سابقة

per-

(كيم) سابقة تعني

1- تام كما في بيروكسيد الهيدروجين.

2- أقصى، أو وجود زمرة البيروكسى -O-O-.

-3 استبدال شامل (تام) كما في فوق كلور الإيتيلين (perchlorethylene).

فوق حمض

peracide

(كيم) حمض يحتوي على زمرة البيروكسي (-0-0) مثل حمض فوق الأسيتيك أو حمض فوق الكلوريك.

perchlorate فوق كلورات

perchlorate

(كيم لاعضو) ملح حمض فوق الكلوريك يحتوي على جدر مثل فوق كلورات البوتاسيوم KCIO4.

perchloric acid حمض فوق الكلوريك

acide perchlorique

(كيم لاعضو) سائل عديم اللون وماص للرطوبة ومؤكسد قوي وأكّال صيغته HCIO4 يغلي عند الدرجة 16 مئوية وضغط (8 mm زئبق أو 1067 باسكال) وينحل في الماء، وهو غير مُستقر عندما يكون نقيًا، ومستقر عندما يُمدَّد بالماء، يُستعمل في الطب والأحواض الكهرلية والصقل الكهربائي والمتفجرات والكيمياء التحليلية وكوسيط كيميائي. يُسمى أيضًا Fraud's reagent.

فلوريد فوق الكلوريل perchloryl fluoride

fluorure de perchloryle

(كيم لاعضو) غاز عديم اللون ذو رائحة عطرة صيغته CIFO<sub>3</sub> يغلي عند الدرجة -46.8 مئوية ودرجة انصهاره -146 مئوية، يُستعمل مؤكسدًا في وقود الصواريخ.

percolation limite حد التبديل

limite de percolation

(فز صلب) في سبيكة بلورية غير منتظمة تحتوي على مكون واحد ذي عزم مغنطيسي، هو تركيز العنصر المغنطيسي الذي تحل فوقه الحالة الحديدية المغنطة محل طور زجاج السبين.

خطوط الصدم خطوط الصدم

figure de percussion

(بلور) خطوط قطرية على مقطع بلورة ناتجة عن ضربة قوية.

percussion welding لحام بالصدم

soudage par percussion

(تعدين) لحام مقاومة ذو تسخين بالقوس مع تطبيق آني لضغط يُشبه طَرَقات المطرقة.

perfect crystal بلورة كاملة

cristal parfait

(بلور) بلورة خالية من العيوب الشبكية، وهذا ما يُعدّ حالة مثالية معيارية أو غير قابلة للتحقيق.

perfect dielectric

انظر ideal dielectric.

perfect fluid

انظر inviscid fluid.

perfect gas

انظر ideal gas.

#### perforated metal معدن مُثقّب

métal perforé

(مواد) صفيحة معدنية ذات ثقوب دائرية أو مربعة أو معينية أو مستطيلة، تُستعمل للمناخل والبناء.

# pericline twin law قانون التوءمة البيرِ كليني

loi de maclage périclinal

(بلور) قانون توءمة موازية في الفلدسبار الثلاثي الميل يكون فيه المحور b محور التوءمة وسطح التوءمة المشترك مقطعًا معينيًا.

## period cec

période

(كيم) متسلسلة عناصر متتالية الأعداد الذرية في الجدول الدوري.

(فز) زمن تكرار أحادي لظاهرة دورية.

#### فوق يودات periodate

périodate

(كيم لاعضو) ملح لحمض فوق اليوديك HIO<sub>4</sub> مثل فوق يودات البوتاسيوم KIO<sub>4</sub>.

## periodic acid حمض فوق اليوديك

acide périodique

(كيم لاعضو).بلورات بيضاء صيغتها HIO4.2H<sub>2</sub>O تنحل في الماء والكحول، وتفقد الماء عند الدرجة 100 مئوية، وتُستعمل مؤكسدًا.

#### periodic lattice

انظر lattice.

#### periodic law القانون الدوري

loi périodique

(كيم) قانون ينص على أن خصائص العناصر الكيميائية ومركّباتها تُعـد دالة دورية لأوزانها الذرية، رغم أن الدورية تُعدّ أكثر دالة للعدد الذرى.

#### periodic table الجدول الدوري

tableau périodique

(كيم) جدول ترتيب تسلسل العناصر وفقًا للعدد الذري أو الوزن الذري، ويحتوي على صفوف أفقية (الأدوار) وأعمدة شاقولية (زمر) لبيان حدوث التشابهات في خصائص العناصر كدالة دورية لتسلسلها.

#### peripheral milling تشغیل مماسی

usinage tangentiel

(تعدين) انتزاع معدن من سطح موازٍ لمحور آلة التشغيل.

مزيج بلمرة permafil

permafil

(مواد) مزيج قابل للبلمرة يتصلب دون حدوث أي تبخر.

permalloy سبيكة بيرمالوي

permalloy

(تعدين) اسم تجاري لسبائك حديد متعددة عالية النفوذية المغنطيسية تحتوى تقريبًا على 45-80 % من النيكل.

#### مصعد دائم permanent anode

anode permanent

(تعدين) مصعد مقاوم جدًا للتأكُّل يُصنع من مادة مثل الكربون أو الألمنيوم أو سبيكة رصاص أو من 14.5% حديد سليكون، يُستعمل في الحماية المهبطية من التأكُّل.

#### permanent gas غاز دائم

gaz, permanent

(تر) غاز عند ضغط ودرجة حرارة بعيدين عن حالته السائلة.

#### قساوة دائمة permanent hardness

dureté permanente

(كيم) قساوة الماء المتبقية بعد الغليان.

## permanent ink حبر دائم

encre permanent

(مواد) حبر يحتوي على ما يبلغ 1% من الحديد المنحل لتحاشى ضَعْف اللون أوانتزاعه بالغسيل عندما يكون جافًا.

## permanent magnet مغنطیس دائم

aimant permanent

(كهرمغ) قطعة من الفولاذ المُقسّى أو مادة مغنطيسية أخرى جرت مغنطتها بشدة، وتحتفظ بمغنطيسيتها دائمًا. مختصره PM.

#### قالب دائم permanent mold

moule permanent

(تعدين) قالب معدني قابل لإعادة الاستعمال لإنتاج مصبوبات متعددة من النوع نفسه.

#### تشوُّه دائم permanent set

déformation permanente

(مك) تشوه لَدِن دائم لبنية إنشائية أو لقطعة اختبار بعد إزالة الحمل المُسلّط عليها. تُسمى أيضًا set.

#### permanent starch نشاء دائم

amidon permanent

(مواد) مُستحلب من بولي فينيل أسيتات يُستعمل لمعالجة الألبسة والنسيج بالنشاء، وهو لا يُزال بالغسيل.

## برمنْغنات permanganate

permanganate

(كيم لاعضو) ملح بنفسجي لحمض فوق المنغنيك يحتوي على الجذر MnO<sub>4</sub>، ويُستعمل كعامل أكسدة ومطهّرًا.

# حمض فوق المنغنيك permanganic acid

acide permanganique

(كيم لاعضو) حمض غير مستقر يوجد فقط في المحاليل المُمددة صيغته 4MnO ويتفكك إلى ثنائي أكسيد المنغنيز والأكسجين.

#### permeability نفاذية مغنطيسية؛ نفوذية

perméabilité

(كهرمغ) مُعامل مُميز لمادة يتناسب مع التحريض المغنطيسي الناتج في مادة مقسومًا على شدة الحقل المغنطيسي، وهو موتِّر عندما يكون المقداران غير متوازيين. يُسمى أيضًا magnetic permeability.

(مك مائع) 1- قدرة غشاء أو مادة على تمرير مادة أخرى عَبرهما.

2- كميًا، كمية المادة التي عبرت من مادة في شروط معينة.

# permeability alloy سبيكة نفاذية

alliage de perméabilité

(تعدين) سبيكة حديد - نيكل ذات مطواعية مغنطيسية أكبر منها في الحديد.

## غشاء نفوذ permeable membrane

membrane perméable

(كيم) طبقة رقيقة أو غشاء مادة يمر عبرهما سائل أوجزيئات غازية أو أيونات مُختارة، إما عبر المسام الشعرية في الغشاء أو بتبادل الأيونات، تُستعمل في الديال (dialysis) والديال الكهربائي والتناضح العكسي (reverse osmosis).

#### permeance

perméance

(كهرمغ) خاصية جزء من دارة مغنطيسية تساوي خارج قسمة التدفق المغنطيسية، وهي مقلوب الممانعة المغنطيسية. رمزها P.

مطاوعة مغنطيسية

#### سبیکة بر مندور Permendur

Permendur

(تعدين) سبيكة مغنطيسية تتألف من أجزاء متساوية من الحديد والكوبالت، تتميز بنفوذية مغنطيسية عالية جدًا في حالة الإشباع.

#### permenorm alloy سبیکة برمنورم

alliage permenorm

(تعدين) سبيكة تحتوي على %50 من النيكل و %50 من الحديد تُستعمل مادة نواة مغنطيسية وفي المُضخّمات المغنطسية.

#### maleus مغنطيسية permittivity

permittivité

(كهر) جُداء ثابتة الكهرنافذ بسماحية الخلاء، حيث تظهر سماحية الخلاء 0 في قانون كولون وتساوي 1 في جملة الواحدات سنتيمتر – غرام – ثانية و $0^{-1}$  8.854 فاراد/متر في الواحدات المُنطّقة متر – كيلوغرام – ثانية. رمزها 0.

#### permselective membrane

## غشاء انتقائي النفوذية

membrane permsélective

(كيم فز) مادة تبادل أيوني تسمح لأيونات ذات إشارة شحنة معينة بالمرور عبرها.

#### فوق أكسيد peroxide

peroxyde

(كيم) مُركّب يحتوي على زمرة بيروكسي -0-0 كما في بيروكسيد الهيدروجين.

(كيم لاعضو) انظر hydrogen peroxide.

#### peroxydol

انظر sodium perborate.

peroxynitrite بيروكسي نتريت peroxynitrite

#### فازلین petrolatum

petrolatum; vaseline

(مواد) مزيج طري شبه صلب من زيت معدني وشموع متبلورة من بقايا زيت التزليق البترولي، تتضمن جزيئات الشمع 30-70 ذرة كربون، وتكون على شكل سلاسل مستقيمة قليلة التفرعات، أو على شكل حلقات نفتين (naphthene)، يُستعمل مزلقًا ومادة حاملة في تراكيب الصقل ومواد التجميل ومانعًا للصدأ.

## أسفلت بترولي petroleum asphalt

asphalte de pétrole

(مواد) أسفلت مُستخلص أو مُصنّع من البترول.

#### راتین بترولي petroleum resin

résine de pétrole

(كيم بلمر) أي بوليمير من فئة البوليميرات الناتجة عن مزج مونوميرات غير مُشبعة مُستخلصة من البترول.

# metroleum sulfonates سُلفونات بترولية

sulfonate de pétrole

(مواد) منتجات بترولية سُلفونية تُصنع كمنتجات ثانوية لمعالجة الزيت الأبيض أو المزلِّقات، وتُستعمل موادَّ إضافة للمزلِّقات وعواملَ استحلاب لمعالجة النسيج ومانعات صدأ.

## قطران بترولي قطران بترولي

goudron de pétrole

(مواد) منتج تكرير بترول لزج أسود اللون أو بني قاتم يُعطي كمية هامة من البقايا الصلبة عند تبخيره جزئيًا أو تقطيره التجزيئي.

## max بترولي petroleum wax

cire de pétrole

(مواد) شمع ينتج طبيعيًا في قطفات مختلفة من البترول الخام، وهناك زمرتان منه: شمع البارافين والشمع المكروى التبلور.

## petrous حُبَحُري

pétreux; pierreux

(مواد) ما يُشير إلى مادة تشبه قساوتها قساوة الحجر.

#### سبيكة قصدير pewter

potin; étain

(كيم لاعضو) أيون سالب نيتروجيني يحتوي على رابطة بيروكسو O-O التي تُعدّ مُصاوعًا بنيويًا لأيون النترات. ويجري التمييز بين النوعين بكتابة الصيغة الكيميائية للبيروكسينتريت على النحو ONOO والنترات على النحو -NOO. تتضمن الأسماء الأخرى للبيروكسينتريت، يرنتري—ت (pernitrite) و بيروكسونتريت (peroxynitrite)، واسمه الذي يوصي به اتحاد IUPAC).

#### أحمر فارس أحمر فارس

rouge persan

(كيم لاعضو) خضاب أحمر ناتج عن كرومات الرصاص القاعدية أو أكسيد الحديد.

## persistant current تیار دائم

courant persistant

(قر) 1- تيار كهربائي مُحرِّض مغنطيسيًا يمر دون تناقص في مادة أو دارة فائقتي الناقلية.

2- تيار مائع فائق يمر دون تناقص حول مسار مُغلق.

## Persoz's reagent

réactif de Persoz

(مواد) كاشف كيميائي يُستعمل للكشف عن وجود الحرير مع الصوف (ينحل الحرير فقط)، وهو يتألف من كلوريد التوتياء وأكسيد التوتياء في الماء.

## persulfate فوق سلفات

persulfate

(كيم لاعضو) ملح مُشتق من حمض فوق السلفوريك، ويحتوي على الجذر - $S_2O_8^2$ ، وينتج من التحليل الكهربائي لمحاليل السلفات.

# persulfuric acid حمض فوق السلفوريك

acide persulfurique

(كيم لاعضو) حمض صيغته  $H_2S_2O_8$  يتشكل في بطاريات خلية الرصاص بالتحليل الكهربائي لحمض الكبريت، وهو عامل أكسدة قوي.

## pesticide مُبيد حشَري

pesticide

(مواد) مادة كيميائية تقتل الحشرات. تُسمى أيضًا biocide.

#### **PET**

انظر polyethylene terephtalate.

حيث x وt يُمثلان إحـدائيّي المسـافة والـزمن و٧ سـرعة الانتشار، وλ طول الموجة.

(تر) نوع حالة جملة، مثل جسم صلب أو سائل أو غاز.

#### phase change لطور

changement de phase

(فز) تحوّل مادة أو مزيج من طور إلى آخر، مثل تحول جسم صلب إلى سائل أو غاز.

## phase-change material مادة تغير طوري

matériau à changement de phase

(ه) مادة تُستعمل لتخزين الحرارة اللاطية المُمتصة في المادة أثناء تغير طوري.

#### phase diagram مخطط أطوار

diagramme de phases

(تعدین) انظر constitution diagram

(كيم فز) تمثيل بياني لعلاقات التوازن بين الأطوار (مثل بخار - سائل، سائل - صلب) لمُركّب كيميائي أو مزيج مُركّبات أو محلول.

(تر) 1- مخطط بياني يعطي الضغط الذي تحدث عنده تغيرات الأطوار بين الحالات المختلفة لمُركّب نقي بدلالة درجة الحرارة.

2- مخطط بياني يعطي درجات الحرارة التي تحدث عندها تغيرات بين أطوار جملة ثنائية بدلالة التركيز النسبي لمكوّناتها.

#### rphase equilibria توازن الأطوار

équilibre de phases

(كيم فز)علاقات التوازن بين أطوار (مثل البخار، السائل، الجسم الصلب) مُركِّب كيميائي أو مزيج في شروط مختلفة من درجة الحرارة والضغط والتركيب الكيميائي.

#### phase factor مُعامل الطور

facteur de phase

(فز صلب) طور مُعامل بِنية، لا يمكن معاينته مباشرة لارتباطه بمقادير أخرى.

## phase problem مشكلة الطور

problème de phase

(بلور) المشكلة التي تظهر عند تحديد دالة الكثافة الإلكترونية لبلورة من معطيات انعراج الأشعة السينية،

(تعدين) سبيكة تحتوي عادة على القصدير كمكوِّن رئيسي، وبعض الأنتيموان والنحاس، وتحتوي السبائك القديمة منها على الرصاص مع مكونات أخرى.

**PFE** 

انظر photoelectric effect.

**pH** الأس الهيدروجيني pH

(كيم) مصطلح لتوصيف فعالية أيون الهيدروجين في جملة، وهو يساوي  $^{+}$  Ha وا-، حيث يُمثّل  $^{+}$  B فعالية أيون الهيدروجين؛ وفي المحلول المُمدد، تساوي الفعالية في المقام الأول التركيز، ويُعرّف  $^{+}$  H على أنه  $^{+}$  T تركيزأيون الهيدروجين بالمول في الليتر، ويكون المحلول ذو الأس الهيدروجيني من  $^{-}$  حمضيًا، ويكون معتدلًا عند قيمة  $^{-}$ 0 وقلويًا بين  $^{-}$ 7 و 140.

#### phantom crystal بلورة شبح

cristal phantôme

(بلور) بلورة تحتوي على مرحلة تبلور مُبكّرة تُظهرها دقائق الغبار والمحتبسات الدقيقة والفقاعات. تُسمى أيضًا ghost crystal.

#### phase

phase

(كيم) جزء من جملة فيزيائية (سائل، غاز، جسم صلب) متجانسة ومعرّفة الحدود، ويمكن فصلها عن أطوار أخرى. (تعدين) مُكوّن سبيكة مُتميز فيزيائيًا ومتجانس من حيث التركيب الكيميائي.

(فز) 1- الجزء الكسري لدور يتحرك ضمنه المتغير الزمني لمقدار دوري (تيار كهربائي متناوب، اهتزاز) كما يقاس عند أية نقطة زمنية بالنسبة إلى مبدأ اعتباطي للزمن، ويُعطى عادة باستعمال قياس زاوي، مع اعتبار دور واحد يساوى  $^{\circ}$  360 أو  $^{\circ}$  راديان.

2- في حالة مقدار متغير جيبيًا، هو التعريف الأول باعتبار أن مبدأ الزمن يقع في النقطة الأخيرة التي يمر عندها المقدار في نقطة الصفر من الاتجاه السالب إلى الاتجاه الموجب.

-3 والـزمن المسـافة والـزمن  $y=A \cos[(2\pi/\lambda)(x-vt)]$  معادلت الخصطراب جيبـي معادلت المحالية المحالية المحالية والـزمن

## صفيحة مركَّبة فينولية phenolic laminate

stratifié phénolique

(مواد) صفيحة من القماش أو الكتان أو ورق الكرافت أو ألياف الزجاج أو مواد أخرى مُشبعة بـ30% أو أكثر من راتين تصلّب حراري فينولي ومعالجة حراريًا، تُستعمل لأغراض إنشائية وميكانيكية وكهربائية.

#### مادة بلاستيكية فينولية phenolic plastic

plastique phénolique

(كيم بلمر) مادة بلاستيكية ذات تصلّب حراري تُصنع في تراكيب متعددة من الفينول والفور مالدهيد، عادةً مع إضافة مواد مالئة للحصول على مجال عريض من الخصائص الفيزيائية والكهربائية والكيميائية والكيميائية والكيميائية القولبة.

# راتين فينو كسي phenoxy resin

résine phénoxy

(كيم) راتين بولي إيتر مُتلدن حراريًا وعالي الوزن الجزيئي يعتمد على ثنائي الفينول A والإيبيكلورهيدرين مع زمر ثنائي الفينول A في النهاية، ويُستعمل في القولبة بالحقن والبثق والطلاءات واللواصق.

# فينيل phenyl

phenyl

(کیم عضو) زمرة وظیفیة صیغتها ( $C_6H_5$ ) تتألف من حلقة بنزینیة انتزعت ذرة هیدروجین منها.

#### phenylbenzene

انظر biphenyl.

## phenylethylene

انظر styrene.

## philosopher's wool

انظر zinc oxide.

## phonon فونون

phonon

(فز صلب) كم نمط صوتي للاهتزاز الحراري في شبيكة بلورية.

#### phonon- drag effect

انظر Gurevich effect.

أي إن التحديد التام يتطلّب معرفة طويلات معاملات البنية وأطوارها على السواء، لكن القياسات التجريبية تعطى الطويلات فقط.

#### phase transformation

انظر phase transition.

#### phase transition تحوُّّل طورى

transition de phase

(فـز) تغير مادة من طور إلى آخر. يُسمى أيضًا phase transformation.

#### phasor مِطْوار

phaseur

(فز صلب) إثارة جماعية منخفضة الطاقة لإلكترونات النقل في معدن، تتوافق مع تعديل طور متغير ببطء لموجة شحنة - كثافة.

#### فينول phenol

phénol

(كيم عضو) 1- بلورات بيضاء سامة وأكّالة صيغتها دوم عضو) 1- بلورات بيضاء سامة وأكّالة صيغتها دوم C6H5OH ذات طعم حاد بالحرق، تنصهر عند الدرجة 43 مئوية، تنحل في الكحول والماء والإيتر وثنائي كبريت الكربون ومُحِلات أخرى، وتُستعمل لتصنيع الراتينات ومُبيدًا للأعشاب ومُحِلًا ووسيطًا كيميائيًا. تُسمى أيضًا carbolic acid ...

2- مُركّب كيميائي يعتمد على منتَج استبدال الفينول، مثل إيتيل الفينول. و21-40 (C2H4C4H5OH)، بديل الإيتيل للفينول.

#### phenol formaldehyde resin

راتين فينول فورمالدهيد

résine phénol- formaldehyde
(كيم بلمر) راتين تصلُّب حراري ناتج عن تفاعل الفينول والفورمالدهيد، يتسم بمقاومة ميكانيكية وكيميائية جيدتين، وكلفة منخفضة، ويُستعمل مادة قولبة للقِطع الميكانيكية والكهربائية. اسمه الأصلي bakelite.

# phenol-furfural resin راتین فینول – فورفورال résine phénol- furfural

(كيم بلمر) راتين فينولي يتميز بقابليته للقولبة بالحقن، لأنه يتصلّب بعد استكمال شروط المعالجة الحرارية.

#### phonon- electron interaction

تآثر فونون- إلكترون

interaction phonon- électron

(فز صلب) تآثر بين إلكترون واهتزاز شبيكة يـؤدي إلى تغير اندفاع الجسيم ومتَّجه موجة الاهتزاز.

#### إصدار فونونى phonon emission

émission de phonons

(فز صلب) توليد فونون في شبيكة بلورية يمكن أن ينتج من تآثر فونونات أخرى بسبب قوى شبيكية لاتوافقية، أو من انتثار الإلكترونات في الشبيكة أو من انتثار أشعة سينية أوجسيمات تُقذف على البلورة.

#### ريح فونونية phonon wind

vent de phonons

(فز صلب) تيار من فونونات غير حرارية تكون فعالة في دفع قطيرات الإلكترون - ثقب عبر البلورة.

#### فوسفات phosphate

phosphate

(كيم) 1- مصطلح عام لأي مُركّب يحتوي على زمرة فوسفات  $^{-1}$  , مثل فوسفات البوتاسيوم  $^{-2}$  , مثل فوسفات البوتاسيوم  $^{-3}$ 

2- مصطلح عام لأي مادة سماد يحتوي على الفوسفات.

## phosphate anion أنيون فوسفات

anion phosphate

(كيم  $V_{2}^{-3}$  الأيون السالب  $V_{2}^{-3}$  الفسفور.

## phosphate coating طلاء فوسفاتي

revêtement de phosphate

(مواد) طلاء تحويل سطح معدن، الفولاذ عادةً، ينتج من الغمر في محلول مائي لتوتياء أو منغنيز حمض الفسفور، يُستعمل للحصول على سطح إنهاء أسود للأسلحة الخفيفة أوالمدفعية أوقطع المَرْكبات لمقاومة التأكُّل.

## phosphate glass زجاج فوسفات

verre de phosphate

(مواد) زجاج يكون فيه أكسيد الفسفور مكونًا رئيسيًا، وهو مقاوم لحمض الهيدروفلوريك.

## phosphate rock صخر فوسفاتي

roche phosphatée

(مواد) 1- صخر يحتوي طبيعيًا على نسبة عالية من

الفسفور لاستعماله مباشرة في صناعة الأسمدة. 2- مُركّز توضع فوسفاتي معالج.

#### phosphating

فَسفَته

phosphatation

(مواد) تشكيل طلاء فوسفاتي على معدن. يُسمى أيضًا phosphatizing.

#### phosphatizing

انظر phosphating.

## فسفيد phosphide

phosphide

(كيم لاعضو) مُركّب ثنائي للفسفور الثلاثي التكافؤ، كما في Na<sub>3</sub>P.

#### فسفین phosphine

phosphine

(كيم لاعضو) غاز سام عديم اللون ذو رائحة الشوم يشتعل تلقائيًا صيغته  $PH_3$ , ينحل في الكحول وقليلًا في الماء البارد، ويغلي عند الدرجة (-85) مئوية، ويُستعمل في التفاعلات الكيميائية. يُسمى أيضًا hydrogen phosphide.

#### فسفیت phosphite

phosphite

(كيم لاعضو) ملح حمض الفسفور، يحتوي على الجذر  $PO_3^{-3}$ .

#### phosphomolybdic acid حمض الفسفوموليبديك acide phosphomolybdique

(كـــيم لاعضــو) بلــورات صــفراء صــيغتها H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.12MoO<sub>3</sub>.xH<sub>2</sub>O تنحل في الكحول والإيتر والماء، وتُستعمل كاشفًا قلوائيًا وخضابًا. مختصرها PMA.

#### phosphor

انظر luminophor.

## برونز فوسفوري phosphor bronze

bronze au phosphore

(تعدين) سبيكة قاسية أساسها النحاس تحتوي على عدة أجزاء مئوية من القصدير، وأحيانًا نسبًا مئوية صغيرة من الرصاص، ويجري إزالة الأكسجين منها باستعمال الفسفور.

## phosphor dot

نقطة فسفور dot:

luminophore

#### حمض الفسفورى phosphorous acid

acide phosphoreux

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون أو مائلة إلى الأصفر متميعة بالرطوبة صيغتها ظ3PO3 تنحل في الكحول والماء، وتتفكك عند الدرجة 200 مئوية، وتُستعمل كاشفًا تحليليًا وعامل إرجاع.

#### سبيكة قصدير - فسفور phosphor tin

alliage étain- phosphore

(تعدين) سبيكة رئيسية من القصدير والفسفور تحتوي عادةً حتى %5 فسفور، تُستعمل لتصنيع البرونز الفسفوري.

#### فسفور phosphorus

phosphore

(كيم) عنصر لامعدني رمزه P وعدده الذري 15 ووزنه الذري 30.97376، يُستعمل لتصنيع حمض الفسفور وفي البرونز الفسفوري وفي المواد الحارقة والألعاب النارية وفي أعواد الثقاب وسموم الفئران. يكون المتآصل الأبيض (أو الأصفر) جسمًا صلبًا طريًا وشمعيًا ينصهر عند الدرجة 44.5 مئوية، وينحل في ثنائي سلفيد الكربون، ولا ينحل في الماء والكحول، وهو سام وذاتي الاشتعال في الهواء، أما المتآصل الأحمر، فهو مسحوق زجاجي البنية يتصعّد عند الدرجة 416 مئوية، ويشتعل عند الدرجة 260 مئوية، ولا ينحل في جميع المُحِلات، وهو غير سام. يتضمن المتآصل الأسود بلورات لماعة تشبه الغرافيت، وهو لا ينحل في معظم المُحِلات.

## نتريد الفسفور phosphorus nitride

nitrure de phosphore

(كيم لاعضو) جسم صلب أبيض اللون زجاجي البنية صيغته  $P_3N_5$  يتفكك في الماء الساخن، ولا ينحل في الماء البارد، لكن ينحل في المُحلّات العضوية، ويُستعمل لإشابة أنصاف النواقل.

## phosphorus oxide أكسيد الفسفور

oxyde de phosphore

(كيم لاعضو) مُركَّب أكسجيني للفسفور، مثل أحادي أكسيد الفسفور ( $(P_2O_3)$ ) و ثلاثي أكسيد الفسفور ( $(P_4O_3)$ ).

(إلكتر) واحدة من النقاط الصغيرة لمادة فسفورية تُستعمل في مجموعات ثلاثة، واحدة لكل لون أساسي على أنبوب صورة شاشة تلفزيون بالألوان.

## دهان فسفوري phosphorescent paint

peinture phosphorescente

(مواد) دهان لامع يحتوي على الفسفور أو الفسفوروجين (مواد) وبلامع يحتوي على تنشيط من منبع ضوء خارجي، وذلك تبعًا لقابلية المادة الكيميائية لامتصاص طاقة الضوء وإصدارها على شكل فوتونات ضوء مرئى.

#### phosphoretted hydrogen

انظر phosphine.

## phosphoric acid حمض الفسفور

acide phosphorique

(كيم لاعضو) بلورات شفافة صيغتها ٢٩٥٥ تنحل في الماء، وتنصهر عند الدرجة 42 مئوية، وتُستعمل سمادًا، وفي المشروبات الخفيفة والمُركِّزات المُنكهة والمستحضرات الصيدلانية ومعالجة المياه والعلف الحيواني ولتنميش المعادن وحمايتها من الصدأ. يُسمى أيضًا orthophosphoric acid.

# phosphoric anhydride بلا ماءالفسفوريك anhydride phosphorique

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض فاتح متميع بالرطوبة وخطر وقابل للاشتعال صيغته P2O5 يُستعمل عامل تجفيف وفي الطب وفي تكرير السكر ووسيطًا كيميائيًا وكاشفًا تحليليًا. يُسمى أيضًا anhydrous phosphoric أيضًا acid; phosphoric oxide: phosphorus pentoxide

#### phosphoric oxide

انظر phosphoric anhydride.

# phosphorized copper نحاس معالج بالفسفور cuivre phosphorisé

(تعدين) نحاس أُزيل أكسيده بالفسفور.

## مادة مُتفسفرة مادة مُتفسفرة

phosphorogène

(فز) مادة تُساعد على فسفرة مادة أخرى، كما يفعل المنغنيز في سلفيد التوتياء.

# phosphorus oxychloride

#### أكسى كلوريد الفسفور

oxychlorure de phosphore

(كيم لاعضو) سائل سام عديم اللون مُدخِّن ذو رائحة حادة صيغته POCl3 يغلى عند الدرجة 107 مئوية، ويتفكك في الماء أو الكحول، ويُسبِّب حروقًا جلدية، ويُستعمل حفازًا وعامل كلْـوَرة وفي تصنيع العديـد مـن البلاماءات. يُسمى أيضًا phosphoryl chloride.

#### phosphorus pentabromide

#### خماسي بروميد الفسفور

pentabromure de phosphore

(كيم لاعضو) بلورات صفراء اللون صيغتها PBr<sub>5</sub> تتفكك عند الدرجة 106 مئوية وفي الماء، وتُستعمل في الاصطناع العضوي.

#### phosphorus pentachloride

#### خماسي كلوريد الفسفور

pentachlorure de phosphore

(كيم لاعضو) بلورات مائلة إلى اللون الأصفر، سامة وذات رائحة مُهيَّجة، ومُهيِّجة للعين، صيغتها PCl<sub>5</sub> تتصعّد بالتسخين، وتنصهر عند الدرجة 148 مئوية تحت الضغط، وتنحل في ثنائي سلفيد الكربون، وتتفكك في الماء، وتُستعمل حفازًا وعامل كلوَرة.

## phosphorus pentasulfide

#### خماسي سلفيد الفسفور

pentasulfure de phosphore

(كيم لاعضو) بلورات صفراء اللون ماصة للرطوبة وقابلة للاشتعال صيغتها P2S<sub>5</sub>، تنصهر عند الدرجة 281 مئوية، وتتفكك في الهواء الرطب، وتنحل في الهيدروكسيدات القلوية. تُستعمل كمادة مضافة في زيت التزليق وفي المطاط وكعامل تعويم.

#### phosphorus pentoxide

انظر phosphoric anhydride.

#### phosphorus sesquisulfide

#### أحادى ونصف سلفيد الفسفور

sesquisulfure de phosphore (كيم لاعضو) بلورات صفراء اللون قابلة للاشتعال صيغتها P4S3, تنصهر عند الدرجة 172 مئوية، وتتفكك في الماء الساخن، ولاتنحل في الماء، وتنحل في ثنائي سُلفيد الكربون. تُستعمل وسيطًا كيميائيًا وفي صناعة أعواد الثقاب. تُسمى أيضًا tetraphosphorus trisulfide.

#### تبو كلوريد الفسفور phosphorus thiochloride thiochlorure de phosphore

(كيم لاعضو) سائل أصفر اللون صيغته PSCl<sub>3</sub> يغلى عند الدرجة 125 مئوية، ويُستعمل في تصنيع المبيدات الحشرية ومادة إضافة للزيت.

## ثلاثي بروميد الفسفور phosphorus tribromide

tribromure de phosphore

(كيم لاعضو) سائل عديم اللون ومُدخِّن وأكَّال ذو رائحة خارقة صيغته PBr3 ينحل في الأسيتون والكحول وثنائي سلفيد الكربون وسلفيد الهيدروجين، يتفكك في الماء، ويُستعمل كاشفًا تحليليًا لاختبار السكر والأكسجين.

#### ثلاثي كلوريد الفسفور phosphorus trichloride trichlorure de phosphore

(كيم لاعضو) سائل عديم اللون مُدخِّن صيغته PCl3 يتفكك بسرعة في الهواء الرطب والماء، وينحل في الماء والبنزن وثنائي كبريت الكربون ورباعي كلوريد الكربون، ويغلى عند الدرجة 76 مئوية، ويُستعمل عامل كلوَرَة ومُحِلًا للفسفور وفي صناعة السكرين.

#### phosphorus triiodide ثلاثي يوديد الفسفور triiodure de phosphore

(كيم لاعضو) بلورات حمراء ماصة للرطوبة صيغتها PI3 تنصهر عند الدرجة 61 مئوية، وتنحل في الكحول وثنائي كبريت الكربون، وتتفكك في الماء، وتُستعمل في الاصطناع العضوي.

#### phosphorus trisulfide ثلاثى سلفيد الفسفور trisulfure de phosphore

(كيم لاعضو) جسم صلب أصفر مائل إلى الرمادي عديم الطعم والرائحة صيغته P<sub>2</sub>S<sub>3</sub> أو P<sub>4</sub>S<sub>6</sub> يحترق في الهواء، وينحل في الكحول وثنائي كبريت الكربون والإيتر، وينصهر عند الدرجة 290 مئوية، ويُستعمل كاشفًا تحليليًا.

#### phosphoryl chloride

انظر phosphorus oxychloride.

(كيم) مُركَّب كيميائي يُغير لونه عند تعرُّضه لطاقة ضوء مرئي أو قرب مرئي مُشعّة، يُستعمل هذا المفعول العكوس للحصول على صُور مكروية عالية الكثافة.

#### 

verre photochromique

(مواد) زجاج يصبح مُعْتمًا عند تعرُّضه للضوء، ويستعيد شفافيته خلال دقائق من إزالة الضوء، وتزداد سرعة استعادة الشفافية مع درجة الحرارة.

# photochromic reaction يفاعل ضوئي لوني réaction photochromique

(كيم) تفاعل كيميائي يُحدث تغير لون.

#### تلوُّن ضوئی photochromism

photochromisme

(كيم) قدرة مادة بلاستيكية معالجة كيميائيًا أو مادة شفافة أخرى على زيادة عَتَمَتِها بشكلِ عكوس في ضوء عالي الشدة.

# photoconduction وصيل ضوئية؛ توصيل ضوئية وصيل ضوئية photoconduction

(فز صلب) زيادة الناقلية الكهربائية الناتجة عن امتصاص إشعاع كهرطيسي.

# فِلم ناقل ضوئيًا photoconductive film

film photoconductif

(إلكتر) فلم مادة تتعزز قدرته على نقل التيار عند تعرُّضه للضوء.

## photoconductivity ناقلية ضوئية

photoconductivité

(فز صلب) زيادة الناقلية الكهربائية التي تتسم بها عدة أجسام صلبة لامعدنية عند امتصاصها إشعاعًا كهر طيسيًا.

## photoconductor ناقل ضوئي

photoconducteur

(فز صلب) جسم صلب لامعدني تزداد ناقليته الكهربائية عند تعرُّضه لإشعاع كهرطيسي.

## photodegradation تقادم ضوئي

photodégradation

(كيم بلمر) تغيرات كيميائية ناتجة عن امتصاص ضوء يخفِّض الخصائص المفيدة لمادة، وخاصة البوليميرات. يمكن أن تتضمن التغيرات الكيميائية انفصام الرابطة

# phosphotungstic acid حمض فسفوتنغستيك acide phosphotungstique

(كيم لاعضو) بلورات مائلة إلى اللون الأخضر القاتم صيغتها H3PO4.12WO3.xH2O تنحل في الماء والكحول، وتُستعمل كاشفًا تحليليًا وفي صناعة الأصبغة العضوية. تُسمى .heavy acid; phosphowolframic acid; PTA

#### phosphowolframic acid

انظر phosphotungstic acid.

# photoabsorption امتصاص ضوئي

photoabsorption

(فز) عملية ينقل فيها فوتون كل طاقته إلى ذرة أو جزيء أو نواة.

#### ابیضاض ضوئی photobleach

photoblanchiment

(كيم فز) عند التعرُّض للضوء، هو تناقص شدة الامتصاصية، أو تناقص شدة الإصدارية بالنسبة لمُركّبات متفلورة.

# مفعول ضوئي سعوي photocapacitative effect

effet photocapacitif

(كهر) تغير في سعة نصف ناقل حجمي أو فلم سطحي نصف ناقل بفعل التعرُّض للضوء.

## photocatalysis تحفيز ضوئي

photocatalyse

(كيم فز) ظاهرة تُغيِّر فيها كمية صغيرة نسبيًا من مادة ماصة للضوء سرعة تفاعل كيميائي دون استهلاكها.

# photocatalyst حفّاز ضوئي

photocatalyste

(كيم فز) مادة ماصة للضوء تُسهِّل التفاعل عند إضافتها إليه، وتبقى دون تغير حتى نهايته.

# photochemical reaction تفاعل ضوئي كيميائي

réaction photochimique

(كيم فز) تفاعل كيميائي يتأثر بالضوء أو تجري مبادرته به.

## photochemical reduction

انظر photoreduction.

#### photochromic compound

مُركّب مُتلوّن ضوئيًا

composé photochromique

(إلكتر) عندما يرد ضوء على سطح نصف ناقل بين معدني متوضّع في حقل مغنطيسي، هو مفعول يتولّد فيه فرط أزواج ثقب – إلكترون، وتنتثر هذه الحوامل في اتجاه الضوء، لكن الحقل المغنطيسي يحرفها للحصول على مرور تيار في نصف الناقل يصنع زاوية قائمة مع كلٍ من الأشعة الضوئية والحقل المغنطيسي.

#### إصدار ضوئى photoemission

photoémission

(إلكتر) اقتلاع إلكترونات من جسم صلب (أو أقل شيوعًا من سائل) بفعل إشعاع كهرطيسي وارد. يُسمى أيضًا external photoelectric effect.

#### إصدارية ضوئية photoemissivity

photoémissivité

(إلكتر) خاصية مادة على إصدار الكترونات عند اصطدام الضوء بها.

#### مُصدِر ضوئي photoemitter

photoémetteur

(فز صلب) مادة تُصدر إلكترونات عند إنارتها بشكل مناسب.

# photoengraving zinc عفر ضوئي zinc de photogravure

(تعدين) توتياء نقية ممزوجة بكمية صغيرة من الحديد لتقليل أبعاد الحبيبات، ومَصُوغة مع حد أعظمي قدره %0.2 من كل من الكادميوم، والمنغنيز، والمغنيزيوم،

وتُستعمل في لوحات الطباعة.

photoferroelectric effect

## مفعول كهرحديدي ضوئي

effet photoferroélectrique

(فز صلب) مفعول يظهر في المواد السيراميكية الكهرحديدية، مثل مواد PLZT (بيروفسكيت الرصاص والزركونيوم والتيتانيوم)، حيث يؤثر ضوء تساوي طاقته أو تقترب من طاقة النطاق المحظور للمادة على الحقل الكهربائي المتولِّد فيها بفعل تسليط فلطية عليها، وعند قيمة معينة للفلطية، يؤثر الضوء أيضًا على درجة الاستقطابية الكهر حديدية المتبقية. مختصره PFE.

photoflash composition مادة وميض ضوئي composition de flash photo

الكيميائية (خاصة على طول السلسلة الجزيئية) والتلوّن والتصالب وإعادة توزع الزمر الكيميائية.

#### مادة ثنائية التلون photodichroic material

matériau photodichroïque

(بصر) مادة تُبدي ثنائية لونية وانكسارًا مضاعفًا بفعل إثارة ضوئية.

#### مفعول مرن ضوئی photoelastic effect

effet photoélastique

(بصر) تغيرات الخصائص الضوئية لكهرنافذ شفاف عند تعرّضه لإجهاد ميكانيكي، مثل الانكسار المضاعف بفعل الإجهاد الميكانيكي. يُسمى أيضًا photoelastic effect.

#### مرونة ضوئية photoelasticity

photoélasticité

(بصر) تقنية تجريبية لقياس الإجهادات والتشوهات في أجسام مواد بالاعتماد على ظاهرة الانكسار المضاعف بفعل الإجهاد الميكانيكي.

.photoelastic effect

# photoelectret کهریط ضوئي

photoélectret

(فز صلب) في حقل كهربائي، كهريط (electret) ناتج من إزالة الضوء من ناقل ضوئي مُعرَّض للضوء.

#### photoelectric effect

انظر photoelectricity.

#### photoelectricity کهرباء ضوئية

photoélectricité

(إلكتر) تحرير شحنات كهربائية بفعل إشعاع كهرطيسي وارد على مادة، ويشتمل ذلك على الإصدار الضوئي، والتأين الضوئي، والمفعول الفلطائي الضوئي ومفعول أوجيه (Auger) (عملية كهرضوئية داخلية). تُسمى أيضًا ;photoelectric effect

#### photoelectric process

.photoelectricity

#### photoelectromagnetic effect

مفعول كهرطيسي ضوئي

effet photoélectromagnétique

مفعول مغنطیسی ضوئی photomagnetic effect effet photomagnétique

(فز) 1- المفعول المباشر للضوء على المطواعية المغنطيسية لبعض المواد.

2- مغنطيسية مُسايرة تُبديها بعض المواد عندما تكون في حالة تفسفر.

#### photomagnetoelectric effect

#### مفعول كهرمغنطيسي ضوئي

effet photomagnétoélectrique

(كهرمغ) توليد فلطية عند وضع مادة نصف ناقلة في حقل مغنطيسي وإنارة أحد وجوهها.

#### قناع ضوئي photomask

photomasque

(إلكتر) فلم زجاج سالب ذو صور متعددة عالية الدقة، يُستعمل في إنتاج عناصر أنصاف النواقل والدارات المتكاملة.

#### photomechanochemistry

كىمىاء ضوئىة مىكانىكىة

photomécanochimie

(كيم فز) فرع من علوم البوليميرات يُعنى بالتحويل الكيميائي الضوئي للطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية.

#### photon فوتون

photon

(مك كم) جُسيم عديم الكتلة، هو كم الحقل الكهرطيسي، يحمل طاقة واندفاعًا واندفاعًا زاويًا.

#### photon antibunching تثبيط فو تو نات

antigroupement de photons

(بصر) ظاهرة كمومية تحدث في بعض أنواع إصدار الضوء، مثل فلورة الرنين، حيث يؤدي إصدار فوتون واحد إلى تناقص احتمال إصدار فوتون آخر بعده مباشرة.

#### photon bunching تجمُّع فو تو نات

regroupement de photons

(ضوء) ميل نبضات كهرضوئية من كاشف ضوئي مُضاء للظهور على شكل حزم، بدلًا من الظهور عشوائيًا.

#### photon coupling اقتر ان فو تو نات

couplage de photons

(إلكتر) اقتران دارتين بواسطة فوتونات تمر في أنبوب ضوئي.

(مواد) مادة نارية تُنتِج، عند وضعها في عبـوة وإشـعالها، وميضًا ذا شدة وديمومة كافيتين لأغراض التصوير، تُستعمل مادة مالئة في قنابل وعبوات الوميض الضوئي.

#### photographic emulsion مستحلب تصوير

émulsion photographique

(فن رسم) حبيبات صغرية لهاليد الفضة الحساس ضوئيًا مُعلّقة في سطح جيلاتيني على ورق أو مادة بلاستيكية أوزجاج، تُستعمل لطلاء فلم التصوير.

#### photographic film

فلم تصوير

film photographique (فن رسم) مادة حساسة (مُستحلب) مطلية على ركيزة

م نة، عادةً مادة بلاستكنة شفافة.

#### photographic fixing

fixation photographique

(فن رسم) عملية يُنتزع فيها هاليد الفضة غير المُعرّض للضوء وغير المُرجَع في صورة سالبة من فلم مُعرّض للضوء، عادةً باستعمال مادة تيو سلفات الصوديوم (تُسمى hypo).

#### photo-Hall effect مفعول هول الضوئي

effet photo-Hall

(فز) مفعول يحدث فيه تغير مقاومة هول لنصف ناقل مُعرّض للضوء في حقل مغنطيسي.

## photoinitiated polymerization

بلمرة بالمبادرة الضوئية

تثبيت ضوئى

polymérisation photoinitiée

(كيم بلمر) تفاعل سِلسلي لمونومير ينتج منه بوليمير، يبادره جذور أو أيونات ضوئية المنشأ.

#### photoinitiator مُبادر ضوئي

photoinitiateur

(كيم فز) مادة (غير داخلة في التفاعل) تولِّد بفعل امتصاص الضوء أنواعًا تفاعلية (أيونات أو جذور) تبادر تفاعلًا كيميائيًا أو تحولًا، وتُستهلك.

#### تحلُّل ضوئي photolysis

photolyse

(كيم فز) استعمال طاقة مُشعّة لإحداث تحولات كيميائية.

2- تفاعل مادة مع الأكسجين والضوء. عندما يبقى الأكسجين في المنتج، يُسمى التفاعل أيضًا أكسجة ضوئية (photooxygenation).

#### photooxygenation

انظر photooxidation.

#### بوليمير ضوئي photopolymer

photopolymère

(كيم بلمر) أي بوليمير يُبدي عند تعرُّضه للضوء تحولًا تلقائيًا ودائمًا في بنيته، مثل التصالب أو إزالة البلمرة.

## photopositive باقل ضوئي موجب

photopositif

(إلكتر) ما يُبدي ناقلية ضوئية موجبة، أي زيادة الناقلية (تناقص المقاومة) بتأثير الضوء. يُبدي عنصر السيلينيوم ناقلية ضوئية موجبة.

#### إرجاع ضوئي photoreduction

photoréduction

(كيم) إرجاع كيميائي ناتج عن إشعاع كهرطيسي. يُسمى أيضًا photochemical reduction.

(كيم فز) 1- إضافة إلكترون واحد أو أكثر إلى أنواع كيميائية مُثارة ضوئيًا.

2- هدرجة كيميائية ضوئية لمادة.

#### photorefractive material

مادة انكسارها مُتأثر ضوئيًا

matériau photoréfractif

(مواد) مادة تتغير قرينة انكسارها عند تعرُّضها للضوء.

## photoresist موجب طلاء حساس موجب

photorésiste

(فن رسم) طلاء حساس ضوئيًا يُطلى على مادة للقيام بدور قناع للحفر الانتقائي بعد تعريضه للضوء وإظهاره ومعالجته بالحمض.

#### photosensitive

انظر light sensitive.

#### 

verre photosensible

(فن رسم) زجاج يحتوي على دقائق معدنية صِغْرية،

#### photonegative الله ضوئية سالبة

photonégative

(إلكتر) ما يُبدي ناقلية ضوئية سالبة، وبالتالي ناقلية متناقصة (تزايد في المقاومة) بتأثير الضوء، يُبدي عنصر السيلينيوم ناقلية ضوئية سالبة.

#### photon flux

تدفق فوتونات

flux de photons

(بصر) في حزمة ضوئية، عدد الفوتونات في واحدة النزمن التي تبلغ سطحًا، مثل سطح كاشف ضوئي لأنبوب مُضاعِفِ ضوئي.

#### photon-gated material

مادة ذات بوابة فوتونية

matériau à porte photonique (مواد) مادة يحدث فيها حرق ثقوب طيفية دائم بفعل ليزر ضيق النطاق، فقط عند وجود حزمة ضوئية ثانية مُمكِّنة.

#### photonic band- gap material

انظر photonic crystal.

#### بلورة فوتونية photonic crystal

cristal photonique

(بصر) بنية جهرية دورية كهرنافذة ذات نطاقات طيفية محظورة (نطاقات توقف) للأمواج الكهرطيسية، بالتشابه مع نطاقات الطاقة والنطاقات المحظورة في أنصاف النواقل المنتظمة. تُسمى أيضًا photonic band gap material.

## علم الفوتونيات ala photonics

photonique

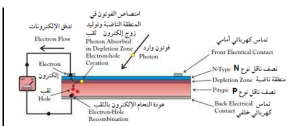
(إلكتر) التقانة الإلكترونية التي تُعنى بالتوليد العملي للطاقة الكهرطيسية والتعامل معها وتحليلها وإرسالها واستقبالها، وذلك في مجالات الضوء المرئي وتحت الأحمر وفوق البنفسجي، وهي تساهم في مجالات متعددة تشتمل على الفلك والطب الحيوي ونقل المعطيات وتخزينها والألياف الضوئية والتصوير والحوسبة الضوئية والإلكترونيات البصرية والاستشعار والاتصالات. تُسمى أيضًا optoelectronics.

#### photooxidation أكسدة ضوئية

photooxydation

(كيم فز) 1- فَقْد إلكترون واحد أو أكثر من أنواع كيميائية مُثارة ضوئيًا.

فتالات



#### phtalate

phtalate

(كيم عضو) ملح حمض الفتاليك يحتوي على الجذر  $C_{16}H_{22}O_{4}$ ، مثل ثنائي بوتيل فتالات  $C_{16}H_{22}O_{4}$ ، يُستعمل مُلدنًا في المواد البلاستيكية، ودارئًا في المحاليل المخبرية المعيارية.

#### إستر فتالات phthalate ester

ester de phtalate

(كيم عضو) أي مجموعة من مُلدنات المواد البلاستيكية الناتجة عن الفعل المباشر لكحول على بلاماء الفتاليك، وتتميز عمومًا بكلفة مُعتدلة واستقرارية جيدة وخصائص عامة مناسبة.

#### phtalic acid حمض الفتاليك

acide phtalique

(كيم عضو) أي واحد من 3 مصاوغات لحموض البنزين ثنائية الكربوكسيل، ويُسمى الشكل أورتو منها عادة ثنائية الكربوكسيل، ويتألف من بلورات عديمة اللون تنحل في الكحول، وقليلًا في الماء والإيتر، وتتفكك عند الدرجة 191 مئوية، وتُستعمل في صناعة الأصبغة، وفي الطب والعطور الصنعية، ووسيطًا كيميائيًا. يُسمى أيضًا حمض البنزين الكربوكسيلي نوع أورتو، ويُستعمل الشكل بارا الذي يُسمى حمض الترفتاليك لتصنيع راتين البولي إستر (داكرون) وفي مواد الإضافة في علف الدواجن. يُسمى الشكل ميتا حمض الإيزوفتاليك.

## قانون فيزيائي physical law

loi physique

(فز) العلاقة بين المقادير أو الصفات المتنوعة التي يمكن استعمالها لوصف ظاهرة فيزيائية، وينطبق ذلك دون استثناء على جميع عناصر فئة واسعة من الظواهر.

physical metallurgy علم التعدين الفيزيائي métallurgie physique

وعندما يمر الضوء فوق البنفسجي عبر صورة سالبة على الزجاج تترسّب الدقائق، وتُمكّن المناطق القاتمة في الصورة السالبة من تحقيق اختراقي للزجاج أعمق منه في المناطق العالية الإضاءة، وهذا ما يعطي الصورة طبيعة ثلاثية الأبعاد، ويجري إظهار الصور الملونة بتسخين الزجاج حتى الدرجة 1000 فهرنهايت (538 درجة مئوية).

## جفَّاز ضوئي photosensitizer

photosensibilisateur

(كيم فز) مادة ماصة للضوء تُبادر تفاعلًا كيميائيًا ضوئيًا أو فيزيائيًا ضوئيًا في مادة أخرى (جزيء) ولا تُستهلك في التفاعل.

#### تثبیت ضوئی photostabilize

photostabiliser

(كيم بلمر) إضافة مُثبّتات إلى البوليميرات، مثل ماصات الأشعة فوق البنفسجية، لمنع التقادم الضوئي.

## تقبُّض ضوئی photostriction

photostriction

(فز) تغيرات أبعاد مادة كهرضغطية تُبدي أيضًا أحد المفاعيل الكهرضوئية عند تعرُّضها للضوء.

# تحوُّل ضوئي تحوُّل

phototropisme

(فز صلب) تغير عكوس يرافقه تغير في اللون في بنية جسم صلب تعرّض للضوء أو لطاقة مُشعّة أخرى.

## مرونة لزجة ضوئية مرونة لزجة ضوئية

photoviscoélasticité

(بصر) تغيرات في الخصائص الضوئية لمادة مرنة لزجة شفافة عندما تتعرّض لإجهاد.

#### photovoltaic فوتوفلطية

photovoltaïque

(إلكتر) قدرة مادة على توليد فلطية عند تعرُّضها للضوء المرئي أو أشعة أخرى.

#### 

effet photovoltaïque

(إلكتر) توليد فلطية في نصف ناقل غير متجانس مثل السيليكون، أو في وصلة بين نوعين من المواد، وذلك بفعل امتصاص الضوء أو أشعة كهرطيسية أخرى.

pickling acid

acide de décapage

(كيم) أي من الحموض المُستعملة في محاليل التنظيف، مثل حمض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريت أو حمض النتريك أو حمض الفسفور أو حمض الفلوروهيدريك.

حمض تنظيف

وحدة التقاط؛ وحدة نقل وحدة التقاط؛

unité de captage; unité de prélèvement (تعدين) نقل معدن من موضع العمل إلى الآلة أو من الآلة إلى موضع العمل أثناء عملية التشكيل.

Pictet's liquid سائل بِكْتِت

liquide de Pictet

(مواد) مزيج سائل من ثنائي أكسيد الكربون و ثنائي أكسيد الكبريت يُستعمل للحصول على درجات حرارة منخفضة.

عنصر صورة عنصر صورة

élément d'image

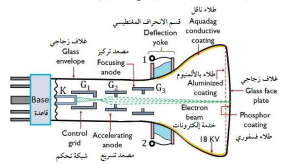
(إلكتر) 1- الجزء من صورة يراها الماسح عند أية لحظة، ويمكن اعتباره مساحة مربعة تساوي أبعادها عرض خط المسح.

2- في التلفزيون، وفي أي جزء من خط المسح تساوي أبعاده تمامًا عرض الخط الاسمي على طول الخط، هو المنطقة التي يجري مسحها في أية لحظة من عملية critical area; elemental area; أيضًا pixel; recording spot; scanning spot.

أنبوب صورة أنبوب صورة

tube d'image

(إلكتر) أنبوب أشعة مهبطية يُستعمل في مُستقبلات التلفزيون لتوليد الصورة بتغيير شدة الحزمة الإلكترونية عند انحرافها من جانب إلى آخر ومن الأعلى إلى الأسفل، وذلك لمسح شبكة نقطية على الشاشة المتفلورة عند الطرف العريض للأنبوب.



(تعدين) فرع علم التعدين الذي يُعنى بخصائص المعادن الفيزيائية والميكانيكية وترابطها مع التركيب الكيميائي والتشغيل الميكانيكي والمعالجة الحرارية.

#### خاصة فيزيائية physical property

propriété physique

(كيم) خاصة مركَّب يمكن تغييرها دون تغيير التركيب الكيميائي، مثل نقطة الانصهار ونقطة الغليان.

## physical testing اختبار فيزيائي

test physique

(ه) تعيين الخصائص الفيزيائية لمادة بالاعتماد على المعاينة والقياس.

#### physical vapor deposition

توضُّع فيزيائي في طور البخار

dépôt physique de vapeur; dépôt physique en phase vapeur

(مواد) عملية توضُّع فلم رقيق يجري فيها إما تبخير مادة (معدن أو سبيكة أو مُركّب أو مادة سيراميكية- معدنية أو مادة مركبة) أو قذفها على ركازة تحت الخلاء. مُختصر ها PVD.

## miano wire سلك بيانو

corde à piano; fil de piano

(تعدين) سلك فولاذي ذو مقاومة شد عالية، يحتوي على هـ 0.75% إلى %0.85 كربون، ويُشكَّل بالسحب على البارد لتحقيق ثخانة منتظمة.

## سائل تنظیف کیمیائی pickle liquor

liqueur de décapage

(تعدين) محلول تنظيف كيميائي مُستهلك.

## طبقة أكسيد كيميائي dبقة أكسيد كيميائي

tartre de décapage; dépôt de décapage (تعدين) طبقة أكسيد أو صدأ يبقى ملتصقًا بعد التنظيف الكيميائي.

## pickle stain تلطخ تنظیف کیمیائي

tache de décapage

(تعدين) تلوّن سطح معدن بفعل التنظيف الكيميائي دون عمليتي غسيل وتجفيف مناسبتين.

# pickling تنظیف کیمیائي تنظیف

décapage

(تعدين) إزالة تفضيلية للأكسيد أو الصدأ عن سطح معدن بغمره عادةً في محلول حامضي أو قلوي.

#### عملية بيدجيون Pidgeon process

procédé de Pidgeon

(تعدين) طريقة لإنتاج المغنيزيوم من حَجَر الدولوميت المُكلَّس، وذلك بالإرجاع باستعمال الفيروسيليكون (ferrosilicon).

#### 

effet piézocalorifique

(فز صلب) توليد أنتروبية في بلورة تتعرَّض لإجهاد ميكانيكي.

# سيراميك كهرضغطي piezoceramic

piézocér amique

(مواد) مادة سيراميكية مشل تيتانات الرصاص والزركونيوم تُحوِّل حقلًا كهربائيًا إلى تشوه ميكانيكي أو تشوهًا ميكانيكيًا إلى شحنة كهربائية. وفي المُنشآت الذكية، تُستعمل المواد السيراميكية الكهرضغطية كمُحسّات أو كمُفعّلات أو كليهما في تطبيقات التخلّص من الاهنزازات. تُسمى أيضًا piezoelectric ceramic.

## piezochemistry کیمیاء ضغطیة

piézochimie

(كيم) مجال التفاعلات الكيميائية عند الضغوط العالية.

# مادة مركبة كهرضغطية مادة مركبة

piézocomposite

(مواد) مادة مركبة ذات خصائص كهرضغطية تُصنع بتشابك قطعة أو مادة سيراميكية مسبقة التشكيل مع مادة حاضنة مُضيفة من بوليمير غير فعال أو إيبوكسي.

#### piezoelectric کهرضغطی

piézoélectrique

(فز صلب) صفة مادة قادرة على توليد فلطية عند تطبيق قوة ميكانيكية أو توليد قوة ميكانيكية عند تطبيق فلطية، كما في البلورة الكهر ضغطية.

#### piezoelectric ceramic

انظر piezoceram.

#### بلورة كهرضغطية piezoelectric crystal

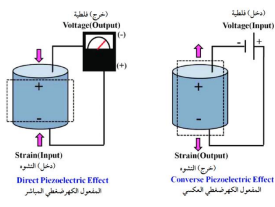
cristal piézoélectrique

(فر صلب) بلورة تُبدي المفعول الكهرضغطي، وتُستعمل في مُكبّرات الصوت البلورية والمكرفونات البلورية والخراطيش البلورية لالتقاط الصوت.

#### مفعول کهرضغطی piezoelectric effect

effet piézoélectrique

(فز صلب) 1- توليد استقطاب كهربائي في بعض البلورات الكهرنافذة نتيجة تسليط إجهاد ميكانيكي. 2- المفعول المعاكس، حيث يولّد تسليط فلطية بين بعض وجوه البلورة تشوهًا ميكانيكيًا للمادة.



#### piezoelectric element

élément piézoélectrique

(إلكتر) بلورة كهرضغطية تُستعمل في دارة كهربائية كمحوال، على سبيل المثال، لتحويل إشارات ميكانيكية أو صوتية إلى إشارات كهربائية أو للتحكم بتردد مُهتز بلورى.

## بطاء کهرضغطی piezoelectric hysteresis

hystérésis piézoélectrique

(فز صلب) سلوك بلورة كهرضغطية يتعلق استقطابها الكهربائي ليس فقط بالإجهاد الميكانيكي المُعرّضة له، وإنما بالتاريخ السابق لهذا الإجهاد.

#### piezoelectricity کهرباء ضغطية

piézoélectricité

(فز صلب) كهرباء أو استقطاب كهربائي ناتج من المفعول الكهرضغطي.

#### piezoelectric polymer

انظر piezopolymer.

عنصر كهرضغطي

#### piezoelectric semiconductor

#### نصف ناقل كهرضغطي

semiconducteur piézoélectrique

(فز صلب) نصف ناقل يُبدي المفعول الكهرضغطي، مثل تيتانات الباريوم.

(مواد) معدن أو نصف ناقل يحدث فيهما تغير المقاومة الكهربائية استجابة لتغيرات الإجهاد المُسلّط.

## مصبوبة معدن خام

pig

(تعدين) مصبوبة معدن خام بغرض التخزين أو إعادة الصهر.

## pig iron حدید صب خام

fonte brute

(تعدين) 1- حديد خام عالي الكربون ناتج من إرجاع خام الحديد في فرن عال.

2- حدید صب علی شکل خنازیر.

## خِضاب؛ صِباغ غباغ

pigment

(مواد) جسم صلب يعكس الضوء عند بعض الأطوال الموجية، ويمتصه عند أطوال موجية أخرى، وذلك دون حدوث تألق هام، يُستعمل لإضفاء لون على مواد أخرى.

## Pilger tube- reducing process

## عملية بيلجر لتصغير الأنبوب

procédé de Pilger de reduction de tube (تعدين) عملية إنقاص قطر أنبوب وثخانته، حيث تُقحم قطع أسطوانية مثقوبة فوق نواة تشكيل بين درفيلين مائلي المحورين، وتتعرض لعملية تطريق دوراني، فيتقدم الأنبوب أثناء الفاصل في كل دورة.

## pimple ities

bouton; pustule

(مواد) تحدُّب صغير مخروطي على سطح مادة بلاستيكية.

pinacoid بيناكويد

pinacoïde

(بلور) شكل بلورة مفتوح يتضمن وجهين متوازيين.

## فئة تناظر البيناكويد pinacoidal class

 $classe\ pinaco\"idale$ 

(بلور) في الجملة الثلاثية الميل، فئة تناظر ذات مركز تناظر فقط.

# pinacoidal cleavage انفصام بیناکویدي

clivage pinacoïdal

(بلور) نوع من انفصام بلورة بشكلٍ موازٍ لأحد سطحي بيناكويد البلورة.

## محوال كهرضغطي piezoelectric transducer

transducteur piézoélectrique

(إلكتر) بلورة كهرضغطية تُستعمل محوالًا، إما لتحويل الإشارات الميكانيكية أو الصوتية إلى إشارات كهربائية، كما في المكرفون، أو بالعكس، كما في فحص المعدن بالأمواج فوق السمعية.

## هزاز کهرضغطی piezoelectric vibrator

vibrateur piézoélectrique

(فز صلب) عنصر قُطع من مادة كهرضغطية، عادةً على شكل صفيحة، أو قضيب أو حلقة، مع إلكترودين مُتصلين أو مستندين بجوار العنصر لتحريض أحد ترددات رنينه.

## مفعول وصلة ضغطية piezojunction effect

effet piézojonction

(إلكتر) تغير في الخاصة المُميزة تيار - فلطية لوصلة pn ناتج من إجهاد ميكانيكي.

#### piezomagnetism نطية

مغنطيسية كهرضغطية

piézomagnétisme

(فز صلب) تبعية الخصائص المغنطيسية للإجهاد.

# مفعول ضوئي ضغطي مفعول ضوئي ضغطي

effet piézooptique

(بصر) تغير قرينة انكسار مادة نفوذة للضوء بفعل إجهاد خارجي مُسلَّط.

## piezopolymer پولیمیر کهرضغطي

piézopolymère

(كيم بلمر) فلم بوليميري قادر على تحويل الحرارة والضغط إلى كهرباء بشكلٍ عكوس. يُسمى أيضًا piezoelectric polymer.

#### piezoresistance effect

#### مفعول المقاومة الكهرضغطية

effet de piézorésistance (فز صلب) تغير المقاومة الكهربائية لمعدن أو نصف ناقل بفعل إجهاد ميكانيكي.

مادة مُقاومة ضغطية مادة مُقاومة ضغطية matériau piézorésistif

### pin bar وصل قضيب مسامير؛ قضيب وصل

barre à broches

(تعدين) قضيب فولاذي صغير القطر يُقسّى في صندوق ويُستعمل لتصنيع المسامير وما شابهها.

#### rinch pass تطريق على البارد

écrouissage à froid

(تعدين) درفلة صفيحة معدنية على البارد لتحقيق تخفيض صغير جدًا للثخانة، والحصول على قطعة دقيقة الأبعاد.

## pinch trimming تشذیب بالقَرْص

coupe par pincement

(تعدين) قص قطعة أنبوبية أو مجوفة بقرص أطرافها أو زوائدها بين الحافتين القاطعتين لِسُنْبك.

## pine oleoresin راتين زيت الصنوبر

oléorésine de pin

(مواد) مزيج صلب مصهور من التربنتين والقلفونة.

#### pine tar قطران الصنوبر

goudron de pin

(مواد) كتلة سوداء اللون لزجة تُعـدّ منتَجًا ثانويًا لتقطير خشب الصنوبر.

## قار قطران الصنوبر قار قطران الصنوبر

brai de goudron de pin

(مواد) مادة مُتبقية لزجة ناتجة عن تقطير الزيوت الطيارة لقطران الصنوبر.

## rojne terpene تربين الصنوبر

terpène de pin

(مواد) أي تربين في الزيوت الأساسية المُستخلصة من أنواع صنوبر متعددة.

## pin expansion test اختبار تمدُّد مِشبَك

test d'expansion des broches

(تعدين) اختبار لتحديد قابلية أنبوب للتمدد أو للكشف عن نقاط ضعف طولانية بإقحام مِشبك مُذبَّب في نهاية الأنبوب المفتوحة.

#### ثقب؛ فجوة ققب؛

trou

(تعدين) عيب مادة ناتج عن بثرة انفجرت في مصبوبة أو تشكلت أثناء الطلاء الكهربائي.

#### pin junction pin junction

junction pin

(إلكتر) عنصر نصف ناقل يحتوي على ثلاث مناطق: منطقة إشابة نوع p، ومنطقة أصيلة (نقية كهربائيًا) ومنطقة إشابة نوع n.

#### pin metal شبکه دبابیس

métal à broches

(تعدين) شَبَه يتألف من 63% نحاس و 37% توتياء يُستعمل على شكل سلك سُحِب على البارد لتصنيع دبابيس خياطة عادية.

#### مَسْمرة الانخلاعات مسمرة الانخلاعات

épinglage

(فز صلب) إعاقة حركة الانخلاعات في جسم صلب وتقسيته الناتجة عنها، وذلك بفعل الشوائب التي تتجمّع بجوار الانخلاعات، مما يولّد حاجزًا طاقيًا كبيرًا يعاكس حركتها.

#### **Piobert lines**

انظر Lüders' lines.

## pipe أنبوب

pipe: tuyau

(تعدين) 1- تجويف مركزي في مصبوبة ينتج من انكماش المعدن أثناء التصلب.

2- عيب بثق ناتج عن حركة أكسدة سطح أسطوانة معدنية نحو مركز نهايتها الخلفية.

## جُفَيرة جُفَيرة

fosse

(تعدين) ثقب صغير على سطح معدن ينتج عادةً عن تأكُّل أو يتشكّل أثناء عمليات الطلاء الكهربائي.

## pitch قار

brai

(مواد) مادة سائلة أو صلبة ثقيلة وقاتمة اللون تُمثّل منتجًا متبقيًا بعد تقطير القار والزيت ومواد مشابهة، وتوجد في الطبعة على شكل إسفلت.

#### pitch coke قار الكوك

brai de coke

(تعدين) فحم كوك ناتج عن قار الفحم يتميز بمحتوى عالٍ من الكربون وكمية رماد منخفضة، ويُستعمل بالدرجة الأولى لإنتاج مساري الكربون.

#### pit furnace فرن غاطس

four pit

(تعدين) فرن ذو درجة حرارة منخفضة يُستعمل لإجراء معالجة حرارية للفولاذ.

## pitting تنقُّر

piqûres; piqûration

(تعدين) تشكُّل حفيرات دائرية موضعية وانتقائية على سطح معدن بفعل التأكُّل أو الطلاء الكهربائي غير المنتظم.

## pitting potential كمون التنقُّر

potential de piqûration

(تعدين) في وسط معين، هو الكمون الكهركيميائي الذي يبدأ فوقه فقط، وليس تحته، تأكُّل تنقُّر على سطح معدن.

# pixel بكْسِل

pixel

(إلكتر) العنصر الأصغر القابل للعنونة في شاشة إلكترونية، وهو شكل مُصغَّر لعنصر صورة (picture element).

## ${f pK}$ لوغارتم ثابتة توازن تفاعل

pK

(كيم) لوغارتم عشري لمقلوب ثابتة التوازن لتفاعل معين في شروط محددة.

Pl

انظر poiseuille.

#### plagiohedral بلاجيوهدرال

plagiohédrale

(بلور) ما يتصل بوجوه لولبية مائلة بعضها بالنسبة إلى بعض، وخاصة لعنصر في زمرة من الجملة متساوية الأبعاد ذات 13 محور تناظر، لكن دون مركز تناظر.

#### iقطة حرجة plait point

point critique

(كيم) شروط تركيب كيميائي، حيث تقترب الأطوار الثلاثة المتجاورة، لعناصر ذات انحلالية جزئية في جملة ثلاثية الأطوار سائلة، بعضها من بعض من حيث التركيب الكيميائي.

## planchet مصبوبة نقود

planchette

(مواد) قرص معدني جاهز لِسَكِّ العملة.

#### **Planck function**

fonction de Planck

(تر) سالب طاقة جيبس الحرة مقسومًا على درجة الحرارة المطلقة.

#### 

défaut plan

(بلور) نوع من العيوب البلورية يحدث عند المستوي الحدودي لمنطقتين في بلورة أو بين حُبيبتين.

#### plane dendrite

.plane- dendritic crystal انظر

دالة بلانك

#### plane- dendrite crystal

بلورة ذات بنية شجرية مستوية

cristal de dendrite plane

(بلور) بلورة جليد تُبدي بنية متفرّعة مُتقنة (شجرية) ذات تناظر سداسي ويكون بعدها الأكبر عموديًا على المحور الرئيسي (المحور c) للبلورة. تُسمى أيضًا plane . dendrite; stellar crystal



#### plane group

زمرة مستوية

groupe plan

(بلور) زمرة العمليات (عمليات الدوران، الانعكاسات، الانزياحات وتراكيبها) التي لا تُغيّر بنية دورية منتظمة.

#### plane lattice

شبيكة مستوية

réseau plan

(بلور) شبكة دورية منتظمة من النقاط في مستو.

#### plane of maximum shear stress

مستوي إجهاد القص الأعظمي

plan de contrainte de cisaillement maximale (مك) واحد من مستويين يقعان على جانبين متقابلين من

(إلكتر) طريقة لتشكيل تصاميم دارة متكاملة على سطح يجري فيها توجيه أنواع كيميائية مشحونة في بلازما تتشكّل فوق سطح مُغطّى بقناع للاصطدام بمناطق السطح غير المحجوبة بالقناع ولانتزاع ذرات الركيزة. تُسمى أنضًا dry plasma etching.

## plasma generator مولِّد بلازما

générateur de plasma

(إلكتر) أية تجهيزة تولّد نفث بلازما عالية السرعة، مثل مُسرّع بلازما أو مُحرّك أو هزّاز أو شُعلة.

## plasma- source ion implantation

زرع أيوني بمنبع بلازما

implantation ionique à source plasma (ه) طريقة زرع أيونات توضع فيها قطعة العمل في بلازما تحتوي على أيونات الأنواع المناسبة، وتتعرّض نبضيًا وتكراريًا لكمون سالب عال، بحيث تُسرَّع أيونات البلازما الموجبة نحو سطحها وتُزرع داخل مادتها. مختصرها PSII.

plasma spraying بخ بالبلازما؛ رش بالبلازما projection au plasma; pulvérisation au plasma

(تعدين) في البخ الحراري، يجري صهر طلاء معدني وتوضُّعه على قطعة العمل باستعمال قوس ثابت.

## plasmon بلازمون

plasmon

(فرز صلب) كممُّ موجمة طولانية جماعية في الغاز الإلكتروني لجسم صلب.

## plaster جص؛ جبس

plâtre

(مواد) مزيج لدن من مواد متعددة، مثل الكلس أو الجص والماء، يتصلَّب على شكل جسم صلب قاس ومتماسك.

## plasterboard لوح جصى

panneau de plâtre; plaque de plâtre (مواد) صفيحة رقيقة وكبيرة من الكرتون أو الورق أو اللباد تُلصق على نواة من الجم وتُستعمل في تغطية الجدران أو بديلًا من الجص.

محور الإجهاد الرئيسي الأعظم ويصنعان زاوية 45 درجة معه، ويوازيان محور الإجهاد الرئيسي الأوسط.

#### plane of mirror symmetry

مستوى تناظر مرآوى

plan de symétrie du miroir

(بلور) في بعض البلورات، هو عنصر تناظر، حيث لا تتغير البلورة بفعل انعكاسها على مستو معين. يُسمى mirror plane of symmetry; plane of أيضًا .symmetry; reflection plane; symmetry plane

## plane of reflection ستوي انعكاس

plan de réflexion

(بصر) مستو يحتوي على اتجاه انتشار شعاع منعكس على سطح والناظم عليه. يُسمى أيضًا reflection plane.

#### plane of symmetry

.plan of mirror symmetry

## rplane strain تشوه مستو

déformatiom plane

(مك) تشوه جسم تكون فيه انزياحات جميع نقاطه موازية لمستو معين، ولا تتعلق قيمها بالمسافة العمودية عليه.

## plane stress إجهاد مستو

contrainte plane

(مك) حالة إجهاد يكون فيها إجهادان رئيسيان موازيين دائمًا لمستو معين، وثابتين في الاتجاه العمودي عليه.

#### plane symmetry group

انظر plane group.

# طريقة مسح الحبيبات dd

méthode planimétrique

(تعدين) طريقة لقياس أبعاد الحبيبات عن طريق إحصاء عددها في مساحة معينة.

## plasma-arc welding الحام بقوس البلازما

soudage à l'arc de plasma

(تعدین) لحام معدن ضمن تیار غاز یُسخَّن بقوس تنغستین حتی درجة تُقارب 60,000 فهرنهایت (333,15 درجة مئویة).

## plasma etching حفر بالبلازما

gravure au plasma

# plaster of paris جص باریس؛ جبس باریس

plâtre de Paris

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض يتألف بالدرجة الأولى من سلفات الكالسيوم نصف المميهة (CaSO4.0.5H2O) أو (CaSO4.2H2O) التي تنتج من تكليس الجص حتى يفقد الماء جزئيًا، يُشكِّل مع الماء عجينة تتصلّب بسرعة، وتُستعمل في المصبوبات والقوالب ومواد البناء والضمادات الجراحية. يُسمى أيضًا calcined gypsum.

#### مادة بلاستيكية؛ لدن plastic

plastique

(كيم بلمر) مادة بوليميرية (عضوية عادةً) ذات وزن جزيئي كبير يُمكن تشكيلها بالجريان، وتُشير عمومًا إلى المنتج النهائي الذي يحتوي على مُلدّنات وأصبغة ومُثبّتات (مُقابل المادة الابتدائية من الراتين البوليميري المتجانس)، مثل بولي فينيل الكلوريد والبولي إيتيلين واليوريا فورم ألدهيد.

(مك) ما يُبدي اللدونة أو يقترن بها.

#### plastic bonding التصاق لدن

collage plastique

(ه) التحام المواد البلاستيكية بالحرارة أو المُحِلّات أو الله الله الله الله الله الله أو الترددات الراديوية.

## plastic bronze برونز لَدِن

bronze plastique

(تعدين) سبيكة نحاس تتألف من الرصاص، عادةً بنسبة 30%، وهي ذات لدونة كافية لتصنيع محامل جيدة.

## plastic cement إسمنت لَدِن

ciment plastique

(مواد) مادة لدنة تُستعمل لسد فتحات ضيقة في الأبنية.

## plastic clay غضار لَدِن

argile plastique

(مواد) غضار ناري يُشكّل مع الماء كتلة قابلة للقولبة.

## plastic collision تصادم لَدِن

collision plastique

(مك) تصادم يتعرّض فيه أحد الجسمين المتصادمين أو كلاهما لتشوه لدن يرافقه تبديد طاقة ميكانيكية.

#### r plastic deformation تشوّه لَدِن

déformation plastique

(مك) تغير دائم دون كسر في شكل أو أبعاد جسم صلب ينتج من تسليط إجهاد مُستمر يتجاوز حد المرونة.

## plastic dielectric کهرَنافِذ لَدِن

diélectrique plastique

(مواد) مادة بلاستيكية تُستعمل في تطبيق تكون فيه مقاومتها العالية ومقاومتها الكهربائية الإخرى هامة، مثل العزل الكهربائي أو في المكثفات.

## plastic film فِلْم لَدِن

film plastique

(مواد) فلم ثخانته بين 0.0015 و0.006 إنش (0.0038 إلى 0.0015 سنتيمتر) مصنوع من البولي فينيل كلوريد، أو البولي إيتيلين، أو البولي ستايرين، أو البولي إيتيلين تيريفتالات)، أو راتينات أخرى، يُستعمل للف أوالإحكام أوالألبسة المضادة للماء أوطلاء الخشب أو الورق أو النسيج.

## plastic flow جریان لَدِن

écoulement plastique

(فز) ظاهرة ريولوجية يَظهَر فيها سلوك المادة بعد بلوغ الإجهاد المُسلّط عليها قيمة حد خضوع حرج، كما في المعجون.

#### plastic foam

انظر expanded plastic.

## plasticity لدونة

plasticité

(مك) خاصة جسم صلب تترافق بتغير دائم في الشكل والأبعاد عندما يتعرّض لإجهاد يتجاوز قيمة خاصة تُسمى حد الخضوع.

## plasticize لَدَّنَ

plastifier

(ه) تليين مادة لجعلها لدنة أو قابلة للقولبة بإضافة مُلدّن أو بالحرارة.

#### plasticizer

انظر flexibilizer.

#### زیت مُلدِّن plasticizing oil

huile plastifiante

### plastizymes إنزيم صُنعى

plastizymes

(كيم بلمر) إنزيم صنعي (مواد بوليميرية صنعية ذات جزيئات مُشكِّلة للمسام) يُبدي خصائص تحفيزية.

## صفيحة؛ لَبوس

plaque

(كهر) 1- واحد من السطحين الناقلين في مكثفة. 2- واحد من المسريين في بطارية تخزين. (إلكتر) انظر anode.

(تعدين) دقيقة مسطحة وثخينة لمسحوق معدن.

## مَلغَمة على صفيحة ملغَمة على صفيحة

amalgamation sur plaques

(تعدين) استعمال صفائح سبيكة نحاس أو نحاس مطلي بالزئبق بهدف انتزاع الذهب من مُعلّق الخام المطحون عند جريانه فوق الصفائح.

## plate glass زجاج مُسطَّح

verre plat; glace

(مواد) زجاج عالى الجودة ذو سطحين مستويين ومتوازيين.

## plate modulus مُعامل الصفيحة

module de plaque

(مك) نسبة مركّبة الإجهاد  $T_{xx}$  في جسم مرن ومتناح يتبع قانون هوك العام إلى مركّبة التشوه الموافقة  $S_{xx}$  عندما تساوي المركبتان  $S_{yy}$  الصفر، وهو يساوي مجموع نسبة بواسون وضعفي معامل الجساءة.

## platina شَبَه بلاتينا

platina

خشب لَدن

(تعدين) شبك أبيض قصف يحتوي على %75 توتياء و %25 نحاس، يُستعمل في المجوهرات.

## غلفنة؛ طلاء معدني

galvanisation; placage; métallisation (تعدين) تشكيل طبقة معدنية رقيقة ومُلتصقة على جسم. تُسمى أيضًا metal plating.

#### منصّة غلفنة؛ حمّالة غلفنة

rack de galvanisation

(تعدين) منصة تثبيت تنقل التيارإلى قطعة العمل أثناء الطلاء الكهربائي.

(مواد) قُطارة قار الفحم أو مُحِلّ النفتا الذي يُقطَّر في مجال واسع فوق 300 درجة مئوية، يُستعمل مُلدّنًا في المواد البلاستيكية.

## plasticoviscoelasticity مرونة لزجة لَدِنة

viscoélasticité plastique

(مك) لدونة تكون فيها سرعة تشوه جسم مُعرَّض لإجهاد. لإجهادات أكبر من إجهاد الخضوع دالة خطية للإجهاد.

## plastic paint نين دهان لَدِن

peinture plastique

(مواد) دهان يتألف من مادة بلاستيكية (مثل الفينيـل أو النترو سيلولوز) في مُحلِّ.

## i نصف ناقل لَدِن plastic semiconductor

semiconducteur plastique

(مواد) راتين بلاستيكي عضوي ذو بنية روابط مزدوجة مترافقة، مثل البولي أسيتيلين، حيث تكون المادة نصف ناقلة بسبب مقاومة الإلكترونات للانتقال من جزىء لآخر.

## plastic viscosity زوجة لَدِنة

viscosité plastique

(مك مائع) قياس المقاومة الداخلية لجريان مائع لمادة بلاستيكية نوع بنغهام (Bingham) التي تُعطى بقسمة إجهاد القص المماسي الزائد عن إجهاد الخضوع على سرعة القص الناتجة.

## plastic wood

bois plastique

(مواد) مسحوق خشب أو سيلولوز ممزوج مع راتين صنعي عالي الوزن الجزيئي، وهو لاصق، لكنه لا يدخل في الخشب، ويُستعمل لملء التجاويف أو الأخاديد في منتجات الخشب.

## plastigel مُلامة بلاستيكية

plastigel

(مواد) خُلالة بلاستيكية تشبه خصائصها سيولة الهلامة، تنتج عن إضافة عامل زيادة لزوجة (مثل البنتونايت) إليها.

## plastisol خُلالة بلاستيكية

plastisol

(مواد) راتين فينيلي مُنحل في مُلدّن للحصول على سائل قابل للصب.

platinic chloride

انظر chloroplatinic acid.

platinic sodium chloride

انظر sodium chloroplatinate.

platinic sulfate

انظر platinum sulfate.

platinochloride

انظر chloroplatinate.

platinocyanide سيانيد البلاتين

platinocyanide

(كيم لاعضو) ملح مزدوج لسيانيد البلاتين وسيانيد آخر، مثل  $K_2Pt(CN)_4$ ، يُستعمل في التصوير وشاشات فلورة الأشعة السينية. يُسمى أيضًا cyanoplatinate.

platinoid بلاتيني؛ شِبْه بلاتين

platinoïde

(تعدين) 1- ما يُشبه أو يرتبط بالبلاتين.

2- سبيكة نحاس- نيكل- توتياء تُستعمل في أسلاك المقاومة الكهربائية.

platinous chloride

انظر platinum dichloride.

platinous iodide

انظر platinum iodide.

platinum بلاتين

platine

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Pt وعدده الذري 78 ووزنه الذري 95.08.

(تعدين) معدن نبيل طري ومطاوع وقابل للتشكيل، أبيض اللون مائل إلى الرمادي، ذو مقاومة كهربائية عالية نسبيًا، يُستعمل في السبائك، وفي العناصر الكهربائية والإلكترونية، وفي المجوهرات.

platinum bichloride

انظر platinum dichloride.

platinum black أسود البلاتين

noir de platine

(تعدين) بلاتين معدني ناعم أسود اللون ينحل في الماء

الملكي، ويُستعمل حفازًا وماصًا للغازات (هيدروجين، أكسجين) ولإشعالها.

platinum chloride کلورید البلاتین

chlorure de platine

(كيم لاعضو) جسم صلب بني اللون أو بلورات حمراء صيغتها PtCl4.5H2O أو PtCl4.5H2O تنحل في الكحول والماء، وتتفكك بالتسخين (تفقد 5H2O عند الدرجة 100 مئوية)، وتُستعمل كاشفًا تحليليًا.

platinum dichloride ثنائي كلوريد البلاتين

dichlorure de platine

(كيم لاعضو) مسحوق أخضر اللون مائل إلى الرمادي صيغته PtCl<sub>2</sub>، لا ينحل في الماء، ويتفكك إلى البلاتين بالتسخين حتى اللون الأحمر، ويُستعمل لتصنيع أملاح البلاتين. يُسمى أيضًا platinous chloride; platinum bichloride.

platinum diiodide

انظر platinum iodide.

مسری بلاتین platinum electrode

électrode de platine

(كيم فـز) مسـرى بلاتـين صـلب سـلكي يُسـتعمل فـي التحاليل (فلطبة - شدة تبار) للكهر لبتات.

يوديد البلاتين platinum iodide

iodide de platine

(كيم لاعضو) مسحوق أسود صيغته PtI<sub>2</sub> لا ينحل في الماء والقلويات، وينحل قليلًا في حمض الهيدروكلوريك، ويتفكك في المجال (300–350) درجة مئوية. يُسمى أيضًا platinous iodide; platinum diiodide.

platinum- iridium alloy

سبيكة بلاتين- إيريديوم

alliage de platine- iridium

(تعدين) سبيكة تحتوي على (1-30 %) إيريديوم، ومع زيادة تركيز الإيريديوم، تزداد القساوة والمقاومة الكيميائية ودرجة حرارة الانصهار. تُستعمل في المجوهرات والتماسات الكهربائية والإبر تحت الجلد.

platinum metal زمرة البلاتين

platinide

بالرصاص، وتمرير تيار من غاز الكلور عبر المُعلّق، مما يُشكّل كلوريد الذهب الذي ينحل في الماء.

#### pleochroism تعدد الألوان؛ تلوّن

pléochroïsme

(بصر) ظاهرة تحدث في بعض البلورات الشفافة، حيث يظهر الضوء في ألوان مختلفة عند مروره في اتجاهات مختلفة عبرها. تُسمى أيضًا polychroism.

#### pleomorphism

انظر polymorphism.

## Plessy's green أخضر بليسي

vert de Plessy

(كيم لاعضو) صباغ أخضر قاتم صيغته CrPO<sub>4</sub>.xH<sub>2</sub>O يُصنع من من منزج فوسفات الكروم بأكسيد الكروم وفوسفات الكالسيوم.

#### plow steel فولاذ أسلاك

acier de charrue

(تعدين) فولاذ عالي الجودة والمقاومة يحتوي على 0.5 إلى 0.95 % من الكربون، يُستعمل لتصنيع كِبال من الأسلاك.

# قابس؛ آخِذ؛ سُنبك؛ شيّاق

fiche

(تعدين) 1- قضيب أو نواة يُقحم حولهما أنبوب مثقوب أو يملآن أنبوبًا يجرى سحبه عبر قالب.

2- سُنبك أو نواة تشكيل يُسحب حولها شكل كأس.

3- جزء نافر من قالب لتشكيل تجويف مقابل في قطعة تطريق.

plug die

انظر floating plug.

## plug drawing سحب حول سُنبك

étirage sur mandarin; étirage sur boulet (تعدين) سحب أنبوب حول سُنبك أو نواة تشكيل آنيًا عبر قالب وذلك لتخفيض القطر والثخانة والحصول على سطح أسطواني ناعم ومتناظر.

## plug weld لِحام

soudure en bouchon

(تعدين) لحام انصهار دائري في ثقب تراكب ذي شق أو في وصلة على شكل حرف T.

(كيم) زمرة معادن انتقالية تشتمل على الروتينيوم والأوسميوم والروديوم والإيريديوم والبالاديوم والبلاتين.

#### platinum Mohr

انظر platinum black.

#### platinum oxide أكسيد البلاتين

oxyde de platine

(كيم لاعضو) أكسيد بلاتين من أمثلته أحادي أكسيد البلاتين (أو أكسيد البلاتين PtO، (II)، وثنائي أكسيد البلاتين (أو أكسيد البلاتين)، PtO<sub>2</sub>.

#### platinum potassium chloride

.potassium chloroplatinate انظر

#### platinum- rhodium alloy

سبيكة بلاتين- روديوم

alliage de platine- rhodium (تعدين) سبيكة تحتوي حتى 40% روديوم، وبزيادة تركيز الروديوم، تزداد المقاومة الكيميائية والقساوة (رغم أنها أقل قساوة من سبائك البلاتين – إيريديوم). تُستعمل حفازًا لتصنيع حمض التريك، وفي المزدوجات الكهرحرارية، وفي رؤوس تشكيل الألياف البلاستيكية.

#### platinum sodium chloride

انظر sodium chloroplatinate.

## platinum sponge بلاتين خَلوِيّ

éponge de platine

(تعدين) كتلة مسامية سوداء مائلة إلى الرمادي من البلاتين الناعم، قابلة للانحلال في الماء الملكي، تُستعمل حفازًا ولإشعال الغازات القابلة للاحتراق.

## سلفات البلاتين platinum sulfate

sulfate de platine

(كيم لاعضو) كتلة سوداء ماصة للرطوبة تنحل في الكحول والإيتر والماء والحموض الممددة، وتُستعمل في التحليل المكروي للهالوجينات. تُسمى أيضًا platinic sulfate

## طريقة بلاتْنَر Plattner's process

procédé de Plattner

(تعدين) طريقة لاستخراج الذهب يجري فيها وضع معلّق حامل للذهب في برميل من الحديد مُبطّن

#### plumbous oxide

انظر lead monoxide.

#### plumbous sulfide

انظر lead sulfide.

plumbum رصاص

plomb

(كيم) الاسم اللاتيني للرصاص، وهو مصدر رمز العنصر Pb.

imبة المسحوق المحتجزة plus sieve

fraction retenue

(تعدين) نسبة عينة المسحوق المحتجزة فوق منخل معياري ذي قياس معين.

plutonium بلوتونيوم

plutonium

(كيم) عنصر معدني نشط رمزه Pu وعدده الذري 94 في سلسلة عناصر ما وراء اليورانيوم، كان البلوتونيوم 239 أول نظير مُكتشف، وهو يُستعمل وقودًا نوويًا لتوليد نظائر مُشعّة للبحث العلمي وعامل انشطار في الأسلحة النووية.

plutonium oxide أكسيد البلوتونيوم

oxyde de plutonium

(كيم لاعضو) أكسيد بلوتونيوم مُشع بشدة وسام ويشتعل تلقائيًا، يمكن حمل دقائقه بسهولة في الهواء.

ply رُقاقة

pli

(مواد) رُقاقة من الخشب أو مادة أخرى تلتصق مع واحدة أو أكثر من رقائق إضافية، كما في الخشب الرقائقي (المعاكس plywood).

(نسيج) شريطة من الخيوط الناتجة عن فتل حزمتين أو أكثر من الألياف.

plymetal معدن رقائقي

contreplaqué métal

(مواد) 1- مادة تتألف من طبقات من معادن غير متشابهة مُلتصقة بعضها ببعض.

2- خشب رقائقي ذو وجهين من الألمنيوم.

plywood خشب رقائقي

contreplaqué

(مواد) مادة تتألف من صفائح رقيقة من الخشب تلتصق بعضها ببعض، بحيث تتعامد ألياف الخشب في الصفائح المتجاورة.

Pm

انظر promethium.

**PMA** 

انظر phosphomolybdic acid.

#### pneumatic steelmaking

تصنيع الفولاذ بالهواء المضغوط

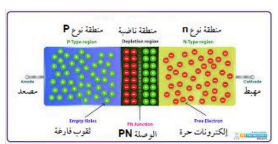
élaboration pneumatique de l'acier; sidérurgie pneumatique

(تعدين) أية طريقة لتصنيع الفولاذ تَستعمل الهواء أو الأكسيجين، بحيث يكون مصدر كل الحرارة من المُحتوى الحراري الابتدائي لشحنة المواد والطاقة الحرارية لتفاعلات التنقية.

#### 

jonction pn

(إلكتر) السطح الفاصل بين منطقتين في بلورة نصف ناقل جرت معالجته بحيث تكون إحدى المنطقتين نصف ناقلة نوع p والأخرى نوع n، ويحتوي هذا السطح على طبقة شحنة قطبانيات دائمة.



#### pnpn diode

ديود pnpn

diode pnpn

(إلكتر) عنصر نصف ناقل يتألف من أربع طبقات متناوبة نوع p و نوع n من مادة نصف ناقلة، مع وصلات طرفية إلى الطبقتين الخارجيتين. يُسمى أيضًا npnp diode.

#### pnpn transistor

انظر npnp transistor.

Po

انظر polonium.

بينهما، وهي تساوي 10 بواز. تُستعمل خاصة في فرنسا. عيب بلوري نقطي مُختصر ها pl.

## مُفسِد، سُمّ

poison

(كيم) مادة تقوم بتثبيط المُحفِّزات، حتى عند وجودها بكميات صغيرة، مثل آثار الكبريت أو الرصاص التي تُفسد المُحفِّزات البلاتينية.

(إلكتر) مادة تُخفِّض إصدار الإلكترونات من سطح مهبط. (مواد) مادة مميتة، أو مُضرَّة بشدة لوظائف الأعضاء والنسج، حتى بجرعات صغيرة نسبيًا.

#### عدد بواسون عدد بواسون

nombre de Poisson

(مك) مقلوب مُعامل بواسون.

## Poisson ratio مُعامل بواسون

coefficient de Poisson

(مك) نسبة التشوه العرضاني إلى التشوه الطولاني عند استطالة قضيب بفعل قوى تُسلَّط على طرفيه وتوازي محوره.

poke welding

انظر push welding.

## polar axis محور قطبي

axe polaire

(بلور) محور تناظر بلوري دون مستوي تناظر عمودي عليه.

## polar compound مُركَّب قطبي

composé polaire

(كيم) جزيئات تحتوي على روابط مُشتركة قطبية، ويمكنها التأين عند انحلالها أو صهرها. تشتمل المُركِّبات القطبية على الحموض والأسس والأملاح اللاعضوية.

#### polar crystal

انظر ferroelectric crystal.

## polariton بولاريتون

polariton

(فز صلب) نمط حركة مترابط في بلورة أيونية بفعل الترابط بين الحقل الكهرطيسي والفونونات الضوئية الع, ضانية ذات طول الموجة الكبير.

# polarity قطبية polarité

## point defect بلوري نقطي

défaut ponctuel

(بلور) انحراف عن تناظر بلورة يقع فقط في موقع شبيكي واحد، وأحيانًا في موقعين.

#### joint group cada iš joint group

groupe ponctuel

(بلور) زمرة تتألف من عناصر تناظر شكل ذي نقطة ثابتة وحيدة، وهناك 32 زمرة نقطية.

## pointing تَسنين، بَرْي

affûtage

(تعدين) إنقاص القطر والاستدقاق على مسافة قصيرة من نهاية قضيب أو سلك أو أنبوب. يُسمى أيضًا metal pointing.

## نقطة انعكاس الانعطاف point of contraflexure

point de contreflexion

(مك) نقطة يتغير عندها اتجاه الانعطاف. تُسمى أيضًا point of inflection.

#### point of inflection

.point of contraflexure انظر

## point of operation نقطة التشغيل

point d'opération

(تعدين) جزء مكبَس تشكيل معدن تتوضّع فيه المادة وإنجاز العمل.

## poise بواز

poise

(مك مائع) واحدة لزوجة ديناميكية تساوي اللزوجة الديناميكية لمائع تقاوم فيه قوة مماسية قدرها 1 دينة لكل سنتيمتر مربع جريان طبقتي مائع متوازيتين الواحدة بالنسبة إلى الأخرى، وذلك عندما يساوي تدرُّج سرعتيهما 1 سنتيمتر بالثانية لكل سنتيمتر فاصل بينهما. مختصرها p.

## poiseuille بوازوي

poiseuille

(مك مائع) واحدة لزوجة ديناميكية لمائع تقاوم فيه قوة مماسية قدرها 1 نيوتن لكل متر مربع جريان طبقتي مائع متوازيتين الواحدة بالنسبة إلى الأخرى، وذلك عندما يساوي تدرُّج سرعتيهما 1 متر بالثانية لكل متر فاصل

(بصر) إشعاع كهرطيسي مستقطِب يقع تردده في المجال الضوئي.

#### polaron بولارون

polaron

(فز صلب) إلكترون في شبيكة بلورية مع سحابة فونونات تنتج عن تشوه الشبيكة بفعل تآثر الإلكترون مع أيوناتها أو ذراتها.

#### polar solvent مُحِلٌ قطبي

solvant polaire

(مواد) مُحِل تُظهر جزيئاته، إما انفصالًا دائمًا بين شحناتها الموجبة والسالبة، أو عدم تطابق بين مراكز شحناتها الموجبة والسالبة، كما تُبدي هذه المُحلّات ثابتة كهرنافِذ عالية، ونشاطًا كيميائيًا، وتُشكِّل روابط مشتركة تساندية، ومن أمثالها أنواع كحول وكيتونات.

#### rpolar symmetry تناظر قطبي

symétrie polaire

(بلور) نوع من التناظر البلوري لا تكون فيه نهايتا المحور البلوري المركزي متناظرتين.

#### 

pole

(بلور) 1- اتجاه عمودي على أحد وجوه بلورة.

2- واحدة من النقاط التي تتقاطع عندها المستقيمات الناظمية على وجوه بلورة أو مستوياتها مع كرة مرجعية تُوضَع البلورة في مركزها.

(كهر) 1- أحد مسارى خلية كهربائية.

2- مِطراف خرج قاطعة، ويكون للقاطعة الثنائية القطب مطرافا خرج.

#### pole strength

انظر magnetic pole strength.

## poling تكرير النحاس

perchage

(تعدين) طريقة لتكربر النحاس يجري فيها دفع أعمدة الخشب الأخضرفي مصهور المعدن لتوليد غازات الإرجاع التي تتفاعل مع أكاسيد المعدن.

## معجونة صقل معجونة صقل

pâte à polir; produit à polir

(فرز) خاصة جُمل فيزيائية ذات نقطتين مختلفتي الخواص (متعاكستا عادةً)، مثل: نقطتان متعاكستا الشحنة، أو نقطتان متعاكستا الكمون الكهربائي، أو نقطتان متعاكستا القطبين المغنطيسيين.

## polarizability استقطابية

polarisabilité

(كهر) عزم قطباني كهربائي مُحرَّض في جملة بفعل حقل كهربائي شدته الواحدة، مثل ذرة أو جزيء.

## polarization استقطاب

polarisation

(كهر) 1- عملية إزاحة نسبية لشحنات موجبة وسالبة مترابطة في جسم بفعل تسليط حقل كهربائي.

2- مقدار مُتّجهي يساوي عزم القطباني الكهربائي في dielectric واحدة الحجم لمادة. يُسمى أيضًا polarization; electric polarization.

3- تغير كيميائي يحدث في خلية جافة أثناء الاستعمال، مما يزيد في مقاومتها الداخلية ويُقلِّل عمرها المفيد.

(فـز) 1- ظـاهرة تُبـديها بعـض الأمـواج الكهرطيسية والعرضانية الأخرى، حيث يكون اتجاه الحقل الكهربائي أو اتجاه انزياح الاهتزازات ثابتًا أو متغيرًا بطريقة معينة. يُسمى أيضًا wave polarization.

2- اتجاه الحقل الكهربائي أو مُتّجه الانزياح لموجة مستقطِبة (التعريف الأول).

3- عملية تحقيق (التعريف الأول) استقطابية في موجة عرضانية.

4- خاصة تجمع جسيمات ذات سبين، حيث تتجه مركبات سبينات أغلبها في اتجاه واحد بدلًا من التوجه عشوائيًا.

#### polarization charge

انظر bound charge.

## سیرامیك مُستقطِب polarized ceramics

céramiques polarisées

(مواد) مادة ذات مردود تحويل كهربائي ميكانيكي عالية، مثل زركونات الرصاص وتيتانات الباريوم، تُستعمل كعنصر محوال في النظم فوق السمعية.

## ضوء مُستقطِب polarized light

lumière polarisée

### polyacrylic fiber ألياف بولي أكريليك

fibre polyacrylique

(كيم بلمر) خيوط ألياف مُستمرة تُبْثَق من راتين أكريلي.

## polyacrylonitrile بولي أكريلونتريل

polyacry lonitrile

(كيم بلمر) بوليمير أكريلونتريل نصف ناقل، يُستعمل كحفّاز أكسيد لاعضوي لانتزاع الهيدروجين من الكحول البوتيلي لإنتاج الإيزوبوتيلين والماء.

#### polyalcohol

انظر polyhydric alcohol.

## بولي ألومير polyallomer

polyallomère

(كيم عضو) بوليمير مُشترك من البروبيلين ومركبات أولفينية أخرى.

## بولي أميد polyamide

polyamide

(كيم بلمر) أي واحد من عناصر فئة من البوليميرات تربط فيها وحدات بنيوية منفردة بر وابط أميدية.

## راتین بولی أمید polyamide resin

résine de polyamide

(كيم بلمر) ناتج بلمرة حمض أميني أو تكاثف كحول متعدد الوظائف مع حمض متعدد الكربوكسيل، مثل أنواع النايلون.

## polybasic متعدد الأساس

polybasique

(كيم) مُركَّب كيميائي في محلول يُنتج كل جزيء أيونين  $H_2SO_4$  أو أكثر، مثل حمض الكبريت  $H_2SO_4$ 

## مزیج بولیمیري مزیج بولیمیري

mélange polymère; polymélange (مواد) مزيج ميكانيكي لبوليميرين أو أكثر، مثل البولي ستايرين والمطاط.

## polybutadiene بولي بوتاديين

polybutadiène

(كيم بلمر) بوليمير مطاطي صنعي قابل للتمدُّد بالزيت ينتج عن البوتاديين، يُشبه المطاط الطبيعي من حيث الرجوعية، ويُمزج معه للاستعمال في الإطارات ومنتجات المطاط الأخرى. يُسمى أيضًا butadiene rubber.

(مواد) مادة سائلة أو شبه صلبة أو على شكل مسحوق تُستعمل لتنعيم سطح أو حمايته أو تزيينه، يُستعمل أكسيد أحمر ناعم (أحمر الصقل) لصقل الزجاج المُسطّع والسطح الخلفي للمرايا والزجاج البصري. وتُستعمل سوائل مُحلّ وشمع ومعاجين لحماية وتعزيز سطح الجلود والخشب، كما تُستعمل أنواع لَكً النتروسيلولوز لطلاء أظافر أصابع اليد والقدم.

## polonium بولونيوم

polonium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Po وعدده الذري 84 وجميع نظائره مُشعّة. يُعدّ البولونيوم 210 النظير الطبيعي في فلز اليورانيوم (pitchblende).

#### 

poly-

(كيم بلمر) بادئة كيميائية تعني مُتعدد، فالبوليمير يتألف من عددٍ من الجزيئات التي تُسمى مونومير، مثل البولي إيتيلين الناتج من الإيتيلين.

#### polyacetals

.acetal resin انظر

## polyacrylamide بولى أكريلاميد

polyacrylamide

(كيم بلمر) بوليمير عالي أبيض اللون ينحل في الماء، صيغته x(CH2CHCONH<sub>2</sub>) ينتج عن الأكريلاميد، ويُستعمل عامل زيادة لزوجة أو عامل تعليق في المُعلقات القائمة على الخلطات المائبة.

# polyacrylate بولي أكريلات

polyacrylate

(كيم بلمر) بوليمير لإستر أو ملح حمض الأكريليك.

## polyacrylic acid حمض البولي أكريليك

acide polyacrylique

(كسيم بلمسر) راتسين أكريليك أو أكسريلات صيغته  $(CH_2CHCOOH)_x$  يتشكّل من بلمرة حمض الأكريليك، وينحل في الماء، ويُستعمل كعامل تعليق في المُعلّقات وكطلاء للمنسوجات وفي اللواصق والدهانات والموائع الهيدروليكية.

523

#### 

polybutène

(كيم بلمر) بوليمير إيزوبوتين صيغته 2CCH<sub>2</sub>) مُتغير طول السلسلة للحصول على مجال واسع من الخصائص وذلك من السلوك الزيتي إلى السلوك الصلب، يُستعمل كمادة مُضافة إلى زيت التزليق، وفي اللواصق والمنتجات المطاطية.

## polybutylene بولي بوتيلين

polybutylène

(كيم بلمر) بوليمير بوتيلين واحد أو أكثر يمتد قوامه من السائل اللزج إلى الجسم الصلب المطاطي.

## polycarbonate بولی کربونات

polycarbonate

(كيم بلمر) بوليمير خطي لحمض الكربونيك صيغته x [OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCO]، وهـو راتـين صـنعي مُتلدّن حراريًا ينتج عـن ثنائي الفينول A والفوسجين، ويُستعمل للنوافذ العالية المقاومة (نوافذ الطائرات على سبيل المثال) ولصناعة الأقراص المُدمجة.

## polycarboxylic بولي کربوکسيلي

polycarboxylique

(كىيم بلمر) بادئة لمُركِّبات تحتوي على زمرتي كربوكسيل (COOH) أو أكثر.

#### polychroism

انظر pleochroism.

#### polycondensation تكاثف مُتعدد

polycondensation

(كيم بلمر) تكاثف كيميائي يؤدي إلى تشكُّل بوليمير نتيجة ارتباط جزيئات المونومير وتحرير ماء أو مادة سيطة مُشابهة.

# polycrystal polycrystal

polycristal

(مواد) جسم صلب متعدد البلورات.

#### polycrystalline مُتعدد البلورات

polycristallin

(مواد) 1- ما يخص مادة تتألف من كداسة من بلورات منفردة. 2- ما يتسم بتعدد توجُّه البلورات.

## polydispersity متعدد التوزع الجزيئي

polydispérsité

(كيم بلمر) عدم تجانس الوزن الجزيئي في جملة بوليميرية، أي وجود توزع أوزان جزيئية في كتلة البوليمير.

#### polyelectrolyte كهرليت مُتعدد

polyélectrolyte

(كيم بلمر) كهرليت طبيعي أو صنعي عالي الوزن الجزيئي، مثل البروتينات ومُتعدد السكريد ومنتجات الإضافة لألكيل بولي فينيل بيريدين، يمكنه أن يكون ضعيفًا أو قويًا عندما يتفكك في المحلول، ولا يُعطي توزعًا منتظمًا للأيونات الموجبة والسالبة (ترتبط أيونات إشارة معينة بسلسلة البوليمير، وتنتشر أيونات الإشارة الأخرى عبر المحلول).

## polyene بولي إين

polyène

(كيم عضو) مُركَّب يحتوي على عدة روابط مزدوجة، مثل الكاروتياني.

#### ألياف بولى إستر polyester fiber

fibre de polyester

(نسيج)ألياف تُصنع من مادة تحتوي على %85 أو أكثر من راتين بولى إستر مُتلدِّن حراريًا.

## فلم بولي إستر polyester film

film de polyester

(مواد) فلم رقيق من راتين البولي إستر، يُستعمل في تغليف المواد الغذائية ومنتجات أخرى.

## صفيحة بولي إستر polyester laminate

stratifié de polyester

(مواد) نسيج أو لباد ألياف زجاج مُشبعة بمُعلّق راتين بولي إستر مُعالج حراريًا، يُستعمل لتصنيع صفائح وقضان وأشكال إنشائية.

#### polyester- reinforced urethane

## يوريتان مُقوى بالبولي إستر

uréthane renforcé de polyester

(مواد) مادة بوليميرية ذات تشبُّع باليوريتان أو طلاء سيليكون، تُستعمل في الأجزاء العلوية للأحذية وبديلًا عن الجلود الصناعية.

#### polyformaldehyde

انظر polyoxymethylene.

#### polyglycol

بولي غليكول

polyglycol

(كيم عضو) إيتر ثنائي الهيدروكسيل يُشتق من نزع ماء جزيئين من الغليكول أو أكثر، مثل ثنائي إيتيلين غليكول .CH2OHCH2OCH2CH2OH

#### polyglycol acid polymer

بوليمير بولي حمض الغليكوليك

polymère d'acide polyglycolique (مواد حيو) مادة بوليميرية صنعية مُتحلّلة حيويًا، تُستعمل خيوطًا جراحية قابلة للانحلال، وسقالات هندسة نُسُج.

## polygonization تضليع

polygonisation

(فر صلب) ظاهرة تُشاهد أثناء المعالجة الحرارية لبلورات جرى ثنيها بشكل لدن، حيث تنتظم انخلاعات الحافة الناتجة من التطريق البارد شاقوليًا بعضها فوق بعض، مُشكّلة نطاقات مُضلّعة.

#### polygon wall

انظر tilt boundary.

## polyhydric alcohol كحول مُتعدد

alcool polyhydrique; polyalcool (OH) عضو) كحول ذو جذور هيدروكسيل (C3H5(OH)3. يُسمى أيضًا polyalcohol; polyol

## polyimide بولي أيميد

polyimide

(ه بلمر) مجموعة بوليميرات تحتوي على زمرة أيميد (-CONHCO) مُتكرّرة، وتمتاز البولي أيميدات العطرية بمقاومتها لدرجات الحرارة العالية وللتهرُّؤ والتأكُّل.

## polyimide resin راتين بولي أيميد

résine de polyimide

(كسيم بلمر) بولي أيميد عطري ذو مقاومة عالية للإجهادات الحرارية ينتج من تفاعل بلاماء ثنائي وثنائي أمين عطري بيرومليتي (pyromellitic)، ويُستعمل لتصنيع مكوِّنات محركات الاحتراق الداخلي.

### polyester resin راتین بولی إستر

résine de polyester

(كيم بلمر) راتين صنعي مُتلدّن أو مُتصلّب حراريًا ينتج من أسترة حموض عضوية مُتعددة الأساس وحموض متعددة الوظائف، مثل الداكرون (ألياف بوليمير بولي إيتيلين تيرفتالات) والميلار (رقائق بوليمير بولي إيتيلين تيرفتالات)، ويُبدي، عند معالجته حراريًا، مقاومة ميكانيكية عالية ومقاومة كيميائية ممتازة للرطوبة والمواد الكيميائية.

## polyether بولي إيتر

polyéther

(كيم بلمر) أي مُركَّب تحتوي بنيته على إيترات مرتبطة، R-O-R' حيث يُمثَّل R و R زمرًا وظيفية.

## polyether resin راتين بولي إيتر

résine de polyéther

(كيم بلمر) أي واحد من عناصر مجموعة واسعة من بوليميرات تلدن حراري أو تصلّب حراري تحتوي سلسلتها البوليميرية على روابط بولي إيتر نموذجية.

#### polyethylene

انظر ethylene resin.

# polyethylene glycol بولي إيتيلين غليكول

polyéthylène glycol

(كيم بلمر) أي واحد من فئة سوائل عديمة اللون تنحل في الماء وفي الهيدروكربونات العطرية (وليس الأليفاتية) وفي عدة مُحلّات عضوية، يقع وزنها الجزيئي بين 200 و6000، وتُستعمل لتصنيع عوامل استحلاب ومُنظفات، وكمُلدّنات وعوامل ترطيب ومُزلِّقات قابلة للانحلال في الماء للمنسوجات.

#### polyethylene resin

انظر ethylene resin.

## polyethylene terephtalate

بولى إيتيلين تيرفتالات

polyéthylène téréphtalate

(كيم بلمر) راتين بولي إستر مُتلدّن حراريًا ينتج عن الإيتيلين غليكول وحمض التيرفتاليك، ينصهر عند الدرجة 265 مئوية، ويُستعمل لتصنيع الرقائق والألياف. مختصره PET.

#### polymer light- emitting diode

#### ديود بوليميري مُصدر للضوء

diode électroluminescente polymère (كيم بلمر) مادة بوليميرية عضوية تُصدر الضوء استجابة لتسليط حقل كهربائي، ويمكن أن تكون نصف ناقل عضوي مُتوضّع بين معدن ذي دالة عمل عالية ومعدن ذي دالة عمل منخفضة، أو بنية هجينة من بوليميرين، مما يُعزز احتمال عودة الاتحاد المُشع إلكترون - ثقب بسبب بنية النطاق الطاقي. تُسمى أيضًا polymer; polyLED.

### دهان بولیمیري polymer paint

peinture de polymère

(مواد) دهان من راتين أكريلي أو راتين فينيلي أو مزيج منهما ذو قوام سائل أساسه الماء، يُشكّل طبقة يتبخر ماؤها تاركًا فلمًا بلاستيكيًا مستمرًا ومرنًا ومقاومًا للماء.

## polymer plastic بلاستيكية بوليميرية

plastique de polymère

(مواد) مُنتَج بوليمير عالٍ مع إضافات مثل المُلدّنات أو مضادات الأكسدة أو الملوّنات أو المواد المالئة أو بدونها، ويمكن بخه أو تشكيله أو قولبته أو بثقه أو صبه أو إرخاؤه تبعًا لكونه مُتلدّنًا أو مُتصلّبًا حراريًا.

## polymethyl methacrylate

## بولي ميتيل ميتا أكريلات

polyméthylméthacrylate

(كيم بلمر) بوليمير تلدُّن حراري يُشتق من الميتيل ميتا أكريلات، CH<sub>2</sub>=C(CH<sub>3</sub>)COOCH<sub>3</sub>، وهو جسم صلب شفاف ذو خصائص ضوئية ممتازة، ومقاوم للماء، يُستعمل في قباب الطائرات ومُثبتات الإنارة والأدوات الضوئية والأجهزة الجراحية.

# polymolecular assembly تجمُّع جزيئات assemblage moléculaire

(كيم) الاقتران التلقائي لعدد كبير من المكونات ضمن طور محدد (أفلام، طبقات، أغشية، حويصلات، مُذيّلات، أطوار وسطية، سطوح، أجسام صلبة، وغيرها).

polymorph متعدد الأشكال polymorphe

## polyisoprene بولي إيزوبرين

polyisoprène

(كيم بلمر) بوليمير تلدّن حراري صيغته  $_{x}(C_{5}H_{8})$ ، يُعدّ أساس المطاط الطبيعي والبّلاتا (balata) والغوتا بيرشا (gutta percha) ومواد شبه مطاطية أخرى، يمكن تصنيعه، وله مصاوغان بولي إيزوبرين 1,4 cis- مقرون و بولي إيزوبرين 1,4 rans- 1,4 مفروق.

#### polylactic resin راتين حمض اللبن

résine polylactique

(كيم بلمر) راتين طري ومرن يُصنع من تفاعل حمض اللبن حراريًا مع زيت الخروع أو زيوت دسمة أخرى، ويُستعمل لإنتاج طلاءات متينة ومقاومة للماء.

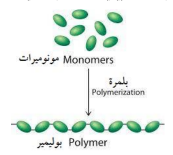
#### polyLED

.polymer light emitting diode انظر

#### polymer بوليمير

polymère

(كيم لاعضو) مادة ذات وزن جزيئي عالٍ تتألف من وحدات بنيوية متكررة، ويمكن أن تكون عضوية أو لاعضوية، وكذلك طبيعية المنشأ أو صنعية.



## polymer blend مزیج بولیمیري

mélange de polymères

(كيم بلمر) مزيج متجانس لبوليميرين مختلفين أو أكثر.

## بوليميري polymeric

polymérique

(كيم بلمر) ما يتألف من وحدات بنيوية مُتكرّرة.

## polymerization بَلمرة

polymérisation

(كيم بلمر) 1- ارتباط مونوميرين أو أكثر للحصول على بوليمير.

2- أي تفاعل كيميائي ينتج منه هذا الارتباط.

## بولي فوسفازين polyphosphazene

polyphosphazène

(كيم بلمر) بوليمير خطي عمومًا عالي الوزن الجزيئي يحتوي على تناوب ذرتي فوسفور ونتروجين في سلسلته، وزمرتين جانبيتين مرتبطتين بكل ذرة فوسفور.

# polyphosphoric acid حمض البولي فسفوريك acide polyphosphorique

(كيم لاعضو) سائل أبيض كالماء، لزج وماص للرطوبة صيغته  $H_6P_4O_{13}$ , ينحل في الماء، ويُستعمل عند الحاجة إلى حمض الفسفوريك المُركّز.

## polypropylene بولي بروبيلين

polypropylène

(كيم بلمر) راتين تلدُّن حراري بلوري يُصنع من بلمرة البروبيلين، C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>، ويتسم منتجه بالقساوة والمتانة ومقاومة الرطوبة والزيوت والمُحلَّات، كما يتحمَّل الحرارة حتى 170 درجة مئوية، يُستعمل لتصنيع الأدوات بالقولبة، والألياف، والرقائق، والحبال، وصفائح الطباعة، والألعاب.

# polypropylene glycol بولي بروبيلين غليكول polypropylène glycol

## polysiloxane بولي سيلوكسان

polysiloxane

(كيم بلمر) بوليمير صيغته  $(R_2SiO)$  تحتوي سلاسله على تناوب ذرتي السيليكون والأكسجين، ويمكن أن يكون R ذرة H أو زمرة ألكيل أو أريل، وتجاريًا، يكون R عادةً زمرة  $(CH_3)$  (ميتيل سيلوكسان)، وتتغير خصائصه مع الموزن الجزيئي من الزيوت حتى الشحوم فالمطاط فالمه اد البلاستكية.

## polystyrene بولي ستايرين

polystyrène

(كيم بلمر) راتين صنعي متين أبيض اللون كالماء، يُصنع

(بلور) أحد الأشكال البلورية لمادة متعددة الأشكال. يُسمى أيضًا polymorphic modification.

#### polymorphic modification

انظر polymorph.

### polymorphism تعدّد الأشكال

polymorphisme

(بلور) خاصة مادة كيميائية تتبلور في شكلين بلوريين مختلفي البنية أو أكثر، مثل الألماس والغرافيت. تُسمى أيضًا pleomorphism.

polyol

انظر polyhydric alcohol.

## polyolefin بولى أولِفين

polyoléfine

(كيم بلمر) مادة راتينية تنتج عن بلمرة الأولفينات، مثل البولي إيتيلين من الإيتيلين أو البولي بروبيلين من البوتين.

## polyolefin fiber ليف بولي أولِفين

fibre de polyoléfine

(مواد) ليف خيط مُستمر من البولي أولفينات.

## polyoxyalkylene resin

راتين بولي أوكسي ألكيلين

résine de polyoxyalkylène
(كيم بلمر) بوليمير تكاثف ينتج من أوكسي ألكين، مثل البولي إيتيلين غليكول.

# polyoxymethylene بولي أوكسي ميتيلين

polyoxyméthylène

(كيم بلمر) بوليمير فورم ألدهيد صيغته (OCH<sub>2</sub>)، ذو خصائص ميكانيكية وحرارية ممتازة. يُسمى أيضًا polyacetal; polyformaldehyde

# polyphenylene oxide أكسيد البولي فينيلين oxyde de polyphénylène

(كيم بلمر) راتين بولي إيتر لـ 2.6- ثنائي ميتيل فينول، (كيم بلمر) راتين بولي إيتر لـ 2.6- ثنائي ميتيل فينول، (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH استعماله الحراري بين (–755) و (375) درجة فهرنهايت (–168 إلى 191 درجة مئوية)، مع إمكانية استعمال غير مُستمر حتى الدرجة (400) فهرنهايت (204 درجة مئوية).

polytropic process تحوّل بولي تروبي

 $transformation\ polytropique$ 

(تر) تمدد غاز أو انضغاطه مع بقاء المقدار  $PV^n$  ثابتًا، حيث يُمثّل P و V ضغط الغاز وحجمه، وP ثابتة.

polytype مُتعدّد الأشكال

polytype

(بلور) نوع من مُتعدد الأشكال، حيث تنتَج أشكاله المختلفة من أكثر من نمط تنضيد ذرى ممكن.

polytypism تعدّد الأشكال

polytypisme

(بلور) قابلية فلز للتبلور في أكثر من شكلٍ واحـد بسـبب وجود أكثر من نمط تنضيد ذري.

polyunsaturated acid حمض مُتعدّد غير مُشبَع acide polyinsaturé

(كيم عضو) حمض دسم ذو رابطتين مزدوجتين أو أكثر في كل جزىء، مثل حمض اللينولييك وحمض اللينولينيك.

polyunsaturated fat دسم غير مُشبّع مُتعدّد gras polyinsaturés

(مواد) دسم أو زيت يعتمد على الحموض الدسمة، مثل حموض اللينولييك أوحموض اللينولينيك التي تحتوي على رابطتين مزدوجتين أو أكثر في كل جزيء، ومن أمثاله زيت الذرة وزيت عباد الشمس.

polyurethane foam إسفنج بولي يوريتان mousse de polyuréthane

(مواد) مادة خلوية صلبة أو رغوية تنتج من تفاعل بولي إستر (مثل الغليسرين) مع ثنائي إيزوسيانات (مثل ثنائي إيزوسيانات التولوين) مع تحرير ثنائي أكسيد الكربون نتيجة تفاعل الكربوكسيل مع الإيزوسيانات، تُستعمل في العزل الحراري والصوتي والتبطين.

polyurethane resin راتین بولي یوریتان

résine de polyuréthane

(كيم بلمر) أي راتين ينتج من تفاعل ثنائي إيزوسيانات (مثل ثنائي إيزوسيانات التولوين) مع مركبات الفينول أو الأمين أو الهيدروكسيليك أو الكربوكسيليك للحصول على بوليمير ذي زمر إيزوسيانات حرة، يُستعمل طلاءً للحماية، وراتنجات صب وقولبة، ولواصق ومطاط وإسفنج، وفي الدهانات والورنيش واللواصق.

من بلمرة الستايرين، وينحل في المُحلّات الهيدروكربونية الكلورية. يُستعمل في القولبة بالحقن، أو البثق، أو الصب للعوازل الكهربائية وفي تصفيح نسيج القماش وقولبة منتجات بلاستيكية.

polysulfide rubber مطاط البولي سلفيد caoutchouc polysulfure; caoutchouc polysulfidiquee

(كيم بلمر) بوليمير صنعي ناتج من تفاعل مُتعدد سلفيد الصوديوم مع ثنائي كلوريد عضوي، يقاوم الضوء، والأكسجين، والزيوت، والمُحلّات، وغير نفوذ للغازات، وضعيف المقاومة للشد وللسحج.

polysulfone resin راتين البولي سلفون

résine de polysulfone

(كيم بلمر) بوليمير تلدُّن حراري يحتوي على اتصال (كيم بلمر) يتميز هذا الراتين بمقاومة عالية جدًا لدرجات الحرارة العالية، وبزحف منخفض، وبمقاومة القوس الكهربائي، وبالانطفاء الذاتي.

توءمة متعددة polysynthetic twinning

macles polysynthétiques; macles multiples (بلور) توءمة مُتكرّرة تشمل ثلاث بلورات منفردة أو أكثر، وذلك وفقًا لقانون التوءمة نفسه، وعلى مستويات توءمة متوازية.

## repolyterpene resin راتين البولي تربين

résine de polyterpène

(كيم بلمر) راتين تلدُّن حراري أو سائل لزج ينتج من بلمرة التربنتين، يُستعمل في الدهانات والمُلمَّعات، وفي معالجة الخرسانة وتشريب الورق، ومُلدَّنًا للمطاط.

polytetrafluoroethylene رباعي فلور الإيتيلين polytetrafluoroethylene

(كيم بلمر) بوليمير فلوري عالي نسبة التبلور صيغته (CF<sub>2</sub>CF<sub>2</sub>)<sub>n</sub> يتميز بمقاومته العالية للحرارة وللمواد الكيميائية.

polythene بولي ثين

polythène

(كيم بلمر) اسم شائع للبولي إيتيلين في بريطانيا.

#### polytrifluorochloroethylene

انظر chlorotrifluoroethylene polymer.

#### polyvinyl chloride acetate

#### أسيتات بولى فينيل كلوريد

acétate de polychlorure de vinyle

(كيم بلمر) بوليمير مُشترك لفينيل كلوريد CH<sub>2</sub>CHCI وفينيل أسيتات CH<sub>3</sub>COOCH=CH<sub>2</sub>، وهو جسم صلب لا لون له يتميز بمقاومة جيدة للماء والحموض المركّزة والقلويات. يؤدي مزجه بمُلدّنات إلى مادة مرنة تتفوق على المطاط في خصائص التقادم، ويُستعمل في تغطية الكِبال والأسلاك والألبسة الواقية.

## polyvinyl dichloride بولي فينيل ثنائي الكلوريد dichlorure de polyvinyle

(كيم بلمر) بوليمير عالي المقاومة من بولي فينيل كلوريد الكلوري، ذاتي الانطفاء، وعالي المقاومة الكيميائية، يُستعمل في أنابيب نقل المواد الحارة والأكالة. مختصره PVDC.

#### polyvinyl ether

.polyvinyl ethyl ether انظر

## polyvinyl ethyl ether بولي فينيل إيتيل الإيتر éthyléther de polyvinyle

(كيم بلمر) مادة صيغتها يرا-CH(OC2H5)CH2-] يقع قوامها بين لاصق لنرج وجسم صلب، تنحل في المُحلّات العضوية، وتُستعمل في الأشرطة الحساسة للضغط. تُسمى أيضًا polyvinyl ether.

## polyvinyl fluoride بولي فينيل فلوريد

florure de polyvinyle

(كيم بلمر) بوليمير فينيل فلوريد ذو مقاومة أعلى للعوامل الجوية والزيوت والصبغات، صيغته، x(-H2CCHF-) يتميز بمقاومة ميكانيكية عالية، يُستعمل في التعليب والتغليف (ليس للمواد الغذائية) وفي التجهيزات الكهربائية.

#### polyvinyl formate resin

## راتين فورمات البولي فينيل

résine de formate de polyvinyle (کیم بلمر) راتین فاتح اللون، قاس، ومقاوم للمُحلّات، حسیغته  $_{x}$  (CH<sub>2</sub>=CHCOOH)، یُستعمل لتصنیع مواد بلاستیکیة فاتحة اللون.

# مطاط بولي يوريتان polyurethane rubber

caoutchouc de polyuréthane

(كيم بلمر) مطاط راتين بولي يوريتان صنعي ينتج من تفاعل ثنائي إيزوسيانات مع الكحول المُتعدّدة، مثل البولي إستر (إستر حمض الأديبيك - غليكول على سبيل المثال)، يتميز بمقاومة عالية للسحج وللزيت وللأوزون وللحرارات العالية.

#### polyvinyl acetal resin

انظر vinyl acetate resin.

# polyvinyl acetate بولي فينيل أسيتات

polyvinyl acétate

(كيم بلمر) بوليمير تلدُّن حراري صيغته (-H2CCHO  $_{\rm x}$  ينحل في الماء والغازولين والزيوت وأنواع الدسم، وينحل في الكيتونات والكحول والبنزن والإسترات والهيدروكربونات الكلورية، يُستعمل في اللواصق والرقائق واللَّك والأحبار ودهانات اللاتكس وطلاءات الورق. مختصره PVA; PVAc.

## polyvinyl alcohol بولي فينيل الكحول

alcool polyvinylique

(كيم بلمر) بوليمير قابل للانحلال في الماء ينتج من إماهة إستر بولي فينيل أسيتات)، يُستعمل في اللواصق، وطلاءً للمنسوجات والورق، وعامل استحلاب، وتشكّل معلقات، وزيادة لزوجة المحاليل.

# polyvinyl carbazol بولي فينيل كاربازول

polyvinyl carbazole

(كيم بلمر) راتين تلدُّن حراري ينتج من تفاعل الأسيتيلين مع الكاربازول، يتميّع عند الدرجة 150 مئوية، ويتميز بخصائص كهربائية جيدة، واستقرار حراري وكيميائي، يُستعمل عامل تشريب لورق المُكثّفات، وبديلًا من الميكا الكهربائية.

## polyvinyl chloride بولي فينيل كلوريد

polychlorure de vinyle

(كيم بلمر) بوليمير فينيل الكلوريد صيغته «(H<sub>2</sub>CCHCl) عديم الطعم والرائحة، لا ينحل في معظم المُحِلّات العضوية، وهو واحد من عناصر فئة راتينات الفينيل، يُستعمل في الرقائق المرنة الطرية لتغليف المواد الغذائية، وفي منتجات القولبة الجاسئة، مثل الأنابيب، والألياف، والتنجيد والشعيرات.

529

#### polyvinylidene chloride

## بولى كلوريد الفينيليدين

polychlorure de vinylidène (كيم بلمر) بوليمير تلدُّن حراري لكلوريـد الفينيليـدين H2C=CCl<sub>2</sub>، وهـو مسـحوق أبيض يتميّع عنـد الدرجـة 200–185 مئوية، ويُستعمل لتصنيع منتجات طرية مرنـة أو جاسئة.

## polyvinylidene fluoride بولي فلوريد الفينيليدين polyflorure de vinylidène

(كيم بلمر) بوليمير فلوروكربوني لفلوريد الفينيليدين ، H2C=CF2 ، يتميز بمقاومة شد ومقاومة ضغط جيدتين ، ومقاومة صدم عالية ، يُستعمل لتصنيع فواصل للتجهيزات الكيميائية وعنفات مضخات وقطع أخرى، وفي تبطين البراميل وفي الطلاءات الواقية .

#### polyvinylidene resin

انظر vinylidene resin.

#### polyvinyl isobutyl ether

بولى فينيل إيزوبوتيل الإيتر

éther de polyvinyle isobutyle

(كيم بلمر) راتين صنعي عديم الرائحة صيغته - $[CH_2$ - منعي عديم الرائحة صيغته حتى  $_x$ -  $_x$ 

#### polyvinyl methyl ether

#### بولى ميتيل فينيل الإيتر

polyéther méthylvinylique

(CH<sub>2</sub>- مبلمر) سائل دَبِق عديم اللون صيغته -CHOCH<sub>3</sub>-) $_x$ (CHOCH<sub>3</sub>-) $_x$  ينحل في المُحِلّات العضوية، باستثناء الهيدروكربونات الأليفاتية، وفي الماء تحت الدرجة 32 مئوية، ويُستعمل في اللواصق الحساسة للضغط، ومادة حساسة حراريًا للاتكس المطاط، ومادة رابطة للصباغ في الأحبار، وفي إنهاء المنسوجات. مختصره PVM.

## polyvinyl pyrrolidone بولي فينيل بيرّوليدون polyvinylpyrrolydone

(كيم بلمر) جسم صلب أبيض اللون راتيني ينحل في الماء، صيغته  $[C_6H_9-NO]$  يُستعمل في المستحضرات الصيدلانية، ومستحضرات التجميل، والمنظفات، والمواد الغذائية، وبلازما الدم الصنعية. مختصره PVP.

#### polyvinyl resin راتین بولی فینیل

résine de polyvinyle

(كيم بلمر) أي راتين أو بوليمير مُشتق من مونوميرات الفينيل. يُسمى أيضًا vinyl plastic.

## تبريد بوميراننشنك Pomerananchunk cooling

refroidissement de Pomerananchunk

(قر) طريقة لبلوغ درجات حرارة منخفضة حتى 1 ملي كلفن، حيث يُبرَّد الهليوم-3 بالانضغاط الكظوم عند درجة حرارة تحت 0.3 كلفن.

# Poole- Frenkel effect مفعول بول – فرنكل effet de Poole- Frenkel

(كهر) تزايد الناقلية الكهربائية للعوازل وأنصاف النواقل في الحقول الكهربائية الشديدة.

#### بورسلين porcelain

porcelaine

(مواد) آنية سيراميكية عالية الجودة تتميز بمقاومة ميكانيكية عالية، ولون أبيض، وامتصاص سوائل منخفض جدًا، وشفوفية جيدة، وطلاء زجاجي قاس. تُسمى أيضًا European porcelain; hard paste .porcelain; true porcelain.

## porcelain cement إسمنت بورسليني

ciment de porcelaine

(مواد) إسمنت للصق البورسلين بالبورسلين، مثل مزيج المطاط الطبيعي غوتا- برشا وصمغ اللّك.

## porcelain clay غضار بورسليني

argile de porcelaine

(مواد) غضار مناسب لتصنيع البورسلين، وتحديدًا الكاولين. يُسمى أيضًا porcelain earth.

#### porcelain earth

انظر porcelain clay.

#### porcelain enamel

انظر vitreous enamel.

فراغية تُصنع بطريقة تعدين المساحيق وتتميز بتوزّع أبعاد مسام منتظم وقابل للتحكّم به، وتُستعمل لترشيح السوائل والغازات عند درجات الحرارة العالية.

#### **Portevin- Le Chatelier effect**

مفعول بورتُفان - لوشاتولييه

effet de Portevin-Le Chatelier

(فز صلب) فعل ذرات غريبة على منحني تشوه مادة، حيث تظهر تدرجات على منحنِ ناعم أصلًا.

#### قالب دو مقاطع porthole die

matrice de hublot; matrice de trou de voile (تعدين) قالب بثق ذو مقطعين أو أكثر يجري فيه بثق معدن في كل مقطع على حدة، ولحم منتجي البثق قبل الخروج من القالب للحصول على منتج مجوف مُعقد الشكل.

## portland cement إسمنت بورتلاندي

ciment portland

(مواد) إسمنت مائي يُصنع من شيّ مواد غضارية وكلسية ناعمة، وهو الاسم الشائع للإسمنت العادي.

#### portland- pozzolana cement

إسمنت بورتلاندي - بوزولاني

البوزولان، وذلك لتقليل قابلية استغساله.

ciment portland - pouzzolane (مواد) إسمنت بورتلاندى أضيف إليه نحو 20% من

## portland stone حجر بورتلاندي

pierre portland

(مواد) نوع من الحجر الكلسي الكروي الحبيبات، يتألف من مُستحاثات تلتصق بعضها ببعض بالكلس، ويظهر فقط في جزيرة بورتلاند في دورست- بريطانيا.

## positioned weld متوضّعة

soudure positionnée

(تعدين) لحام يجري فيه وضع القطعتين بشكلٍ مناسب لتسهيل اللحام.

## positive موجب

positif

(كهر) ما له إلكترونات أقل من المُعتاد، وبالتالي قابلية جذبها. (بيان) ما هو قادر على إعادة استعراض أداء الضوء والظلال كما في المشهد الأصلي.

#### porcelain insulator عازل بورسليني

isolant de porcelaine

(مواد) عازل كهربائي من البورسلين الذي يُصنع غالبًا بعملية شيّ واحدة، حيث يُطبّق الطلاء الزجاجي على المُنتج الأخضر غير المشوي، وذلك خلافًا لعملية الشيّ مرتين عند تصنيع البورسلين العادى.

مسام (جمع مَسَمّ)

pore

(تعدين) تجويف صِغْري في مضغوطة مسحوق أو مصبوبة معدنية أو طلاء غلفاني.

#### مسامّية porosity

porosité

(فز) 1- خاصة جسم يحتوي على قنوات صغرية متعددة أو فراغات مفتوحة.

2- النسبة المئوية للحجم الكلي الذي تُشغله تلك القنوات أو الفراغات، مثل نسبة (مئوية) حجم المسام في صخرة إلى حجمها الكلي، كما في الهندسة البترولية.

## مسامّي مسامّي

poreux

(مواد) 1- مليء بالمسام.

2- قابلية امتصاص السوائل.

#### porous alum

.aluminum sdodium sulfate انظر

## porous carbon کربون مسامّي

carbone poreux

(مواد) دقائق صُفيحية، أو أنابيب، أو أقراص كربون منتظمة جرى كبسها معًا دون مادة رابطة لاستعمالها في ترشيح السوائل والغازات الأكّالة.

## porous graphite غرافیت مسامّي

graphite poreux

(مواد) دقائق صُفيحية، أو أنابيب، أو أقراص غرافيت منتظمة جرى كبسها معًا دون مادة رابطة، وهي أكثر مقاومة للأكسدة من الكربون المسامي، لكنها أقل مقاومة ميكانيكية.

#### معادن مسامية porous metals

métaux poreux

(تعدين) معادن على شكل صفائح وأنابيب وأشكال

#### شحنة موجبة mositive charge

charge positive

(كهر) هو نوع الشحنة في بروتونات مادة عادية، ويمكن توليدها بحك الزجاج على الحرير.

#### positive crystal بلورة موجبة

cristal positif

(بصر) 1- بلورة وحيدة المحور لا متناحية ذات قرينة انكسار عادية أكبر من قرينة الانكسار غير العادية.

2- بلورة ثنائية المحور لامتناحية ذات قيمة قرينة انكسار وسطى بيتا  $\beta$  قريبة من قرينة انكسار ألفا  $\alpha$ ، مع كون  $\beta$  منصفًا للزاوية الحادة.

#### positive electrode

انظر anode.

#### positive ion أيون موجب

ion positif

(كيم) ذرة أو مجموعة ذرات اكتسبت شحنة كهربائية موجبة بفقد إلكترون أو أكثر، ويحدث ذلك عند تأين العناصر الكيميائية، مثل  $H^+$  الناتج من تأين حمض الهيدروكلوريك.

#### positive pole

انظر north pole.

#### positive temperature coefficient

معامل درجة حرارة موجب

coefficient de température positif

(تر) شرط تزايد مقاومة أو طول أو بعض خواص أخرى لمادة بفعل تزايد درجة الحرارة.

#### positron depth profiling

سبر عيوب دون سطحية

profilage en profondeur de positron (فز صلب) طريقة يجري فيها قياس امتداد أعماق توقف حزمة بوزيترونات منخفضة الطاقة، واستعمالها للحصول على معلومات عن وجود عيوب بلورية متنوعة وعمقها تحت السطح.

#### ورق بطاقات postcard paper

papier de carte postale

(مواد) صفائح بريستول خفيفة من لُبُ الصود والسلفيت ذات سطح ناعم ومتماسك للكتابة عليها بالحبرأو بالرصاص أو للطباعة العادية.

## لصق بعد المعالجة الحرارية postcure bonding

collage post-traitement

(ه) طريقة معالجة لاحقة عند درجات حرارة عالية لقِطَع جرى سابقًا تعريضها لمعالجة بالصاد الموصد أو بمكبس، وذلك للحصول على خصائص مقاومة حرارة أعلى لوصلة اللصق.

#### poster board

كرتون

carton

(مواد) كرتون متين يُستعمل لبطاقات العرض، والمُلصقات والدعايات والإشارات، يمكن أن يكون أبيض اللون أو مُلوّن على وجه واحد.

#### دهان مُلصقات calint

peinture pour affiche

(مواد) دهان مائي مع لاصق، لامع ومُعتم وسريع الجفاف، يُسوّق عادة في عبوات. يُسمى أيضًا show- card color.

## ورق مُلصقات poster paper

papier pour affiche

(مواد) ورق متين مقاوم للماء، يُستعمل لأعمال لوحات المُلصقات، ويكون أبيض اللون أو مُلوّنًا بصباغ لا يبهت، كما لا يتجعّد عند تطبيق معجونة عليه.

## postheating تسخين لاحق

post-chauffage

(تعدين) تطبيق الحرارة بعد البخ الحراري أو اللحام بمعدن أو اللحام للتحكم بسرعة التبريد.

# postweld interval زمن التسخين بعد اللحام

temps de chauffe après soudage

(تعدين) المدة الزمنية بين نهاية تيار اللحام بالمقاومة وبداية زمن التوقف.

#### potash

انظر potassium carbonate.

#### أزرق اليو تاس potash blue

bleu de potasse

(كيم لاعضو) صباغ ناتج من أكسدة سيانيد الحديد II، يُستعمل لتصنيع ورق الكربون.

#### potassium بوتاسيوم

potassium

## زرنيخات البوتاسيوم potassium arsenate

arsenate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون وسامة، صيغتها K3AsO4، تنحل في الكحول، تُستعمل مُضادة للحشرات، وكاشفًا تحليليًا، وحافظًا للجلود، وللطباعة على المنسوجات. تُسمى أيضًا Macquer's salt.

## potassium arsenite زرنيخيت البوتاسيوم

arsenite de potassium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون وسام، وماص للرطوبة صيغته 2(KH(AsO2)، ينحل في الكحول، ويتفكك ببطء في الهواء، يُستعمل في الطب وعلى المرايا، وكاشفًا تحليليًا. يُسمى أيضًا potassium metarsenite.

#### potassium aurichloride

.potassium gold chloride انظر

#### potassium bicarbonate

## ثنائي كربونات البوتاسيوم

bicarbonate de potassium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون أو حبيبات أو بلورات شفافة عديمة اللون، صيغتها «KHCO» يُستعمل في مسحوق المعجَّنات ومضادًا للحموضة في الطب. يُسمى أيضًا potassium acid carbonate.

#### potassium bichromate

انظر potassium dichromate.

## potassium bifluoride ثنائي فلوريد البوتاسيوم bifluorure de potassium

(كيم لاعضو) بلورات سامّة وأكّالة وعديمة اللون، صيغتها KHF2، تنحل في الماء والكحول المُمدّد، وتُستعمل في الحفر على الزجاج، ومادة صاهرة في التعدين. تُسمى أيضًا potassium acid fluoride.

## potassium bisulfate ثنائي سلفات البوتاسيوم bisulfate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون، صيغتها 404 مئوية، تنحل في الماء وتنصهر عند الدرجة 214 مئوية، وتُستعمل في صناعة النبيذ والأسمدة، ومادة صاهرة، وفي حفظ الأغذية. تُسمى أيضًا sulfate; potassium acid sulfate

(كيم) عنصر كيميائي رمزه K وعدده الذري 19 ووزنـه الـذري 39.0983، وهو معدن قلوي. يُسمى أيضًا kalium.

#### potassium acid carbonate

انظر potassium bicarbonate.

#### potassium acid fluorid

انظر potassium bifluoride.

#### potassium acid phosphate

انظر potassium phosphate.

#### potassium acid sulfate

انظر potassium bisulfate.

#### potassium acid sulfite

انظر potassium bisulfite.

#### potassium alum

.potassium aluminum sulfate انظر

## potassium aluminate ألومينات البوتاسيوم

aluminate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات لامعة صيغتها K<sub>2</sub>Al<sub>2</sub>O<sub>4</sub>.3H<sub>2</sub>O تنحل في الماء، ولا تنحل في الكحول، وتُستعمل مُثبتًا للصباغة والطباعة، وطلاءً للورق.

## potassium aluminum fluoride

فلوريد البوتاسيوم والألمنيوم

fluorure de potassium et d'aluminium (كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون وسام، صيغته K3AIF6 بُستعمل مُبيدًا للحشرات.

## potassium aluminum sulfate

كبريتات البوتاسيوم والألمنيوم

sulfate de potassium et d'aluminium (كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون وعديمة الرائحة، صيغتها KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.12H<sub>2</sub>O، تنحل في الماء، وتُستعمل في العقاقير ومسحوق المعجَّنات والصباغة وصناعة اللورق. تُسمى أيضًا sulfate; potassium alum.

# potassium antimonite أنتيمونات البوتاسيوم antimoniate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون، صيغتها KSbO، تنحل في الماء. تُسمى أيضًا potassium stibnate.

### potassium chlorate كلورات البوتاسيوم

chlorate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات شفافة عديمة اللون صيغتها KCIO<sub>3</sub> أو مسحوق أبيض اللون، تنحل في الماء والكحول والقلويات، وتنصهر عند الدرجة 356 مئوية، وتُستعمل عاملًا مؤكسدًا في المتفجرات وأعواد الثقاب وفي الطباعة على المنسوجات وصناعة الورق.

## potassium chloride كلوريد البوتاسيوم

chlorure de potassium

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون ذات طعم ملحي صيغتها KCl، تنحل في الماء ولا تنحل في الكحول، وتنصهر عند الدرجة 776 مئوية، وتُستعمل سمادًا وفي التصوير وفي المستحضرات الصيدلانية. تُسمى أيضًا potash muriate.

#### potassium chloroaurate

انظر potassium gold chloride.

#### potassium chloroplatinate

كلوروبلاتينات البوتاسيوم

chloroplatinate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات برتقالية اللون مائلة إلى الأصفر صيغتها K2PtCl<sub>6</sub> أو مسحوق يتفكك بالتسخين (250 درجة مئوية)، وتُستعمل في التصوير. تُسمى أيضًا potassium chloride; potassium platinichloride.

## Potassium chromate كرومات البوتاسيوم

chromate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات صفراء اللون صيغتها ٢٥٥٨، تنصهر عند الدرجة 971 مئوية، وتنحل في الماء ولا تنحل في الكحول، تُستعمل كاشفًا تحليليًا، ومُثبتًا في المنسوجات ووسيطًا كيميائيًا، وفي الطلاءات الزجاجية والأحبار والعقاقير.

#### potassium chromium sulfate

انظر chrom alum.

#### potassium cobaltinitrite

انظر cobalt potassium nitrite.

# potassium cyanate سيانات البوتاسيوم

cyanate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون صيغتها KOCN،

# potassium bisulfite منائي سلفيت البوتاسيوم bisulfite de potassium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون، صيغته «KHSO» ورائحته مثل رائحة ثنائي أكسيد الكبريت، ينحل في الماء، ولا ينحل في الكحول، يتفكك بالتسخين، ويُستعمل مُطهرًا ومُرجعًا كيميائيًا، وفي الكيمياء التحليلية والدباغة والتبييض. يُسمى أيضًا potassium acid sulfite.

#### potassium borohydride بوروهيدريد البوتاسيوم

borohydride de potassium

(كيم لاعضو) مسحوق بلوري أبيض اللون، صيغته KBH<sub>4</sub>، ينحل في الماء، والكحول، وماء النشادر، ويُستعمل مصدرًا للهيدروجين وعامل إرجاع للألدهيدات والكيتونات.

## برومات البوتاسيوم potassium bromate

bromate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون، صيغتها 3KBrO، تنحل في الكحول، تنصهر عند الدرجة 434 مئوية، وتُعدّ مؤكسدًا قويًا وخطرة للحريق. تُستعمل في الكيمياء التحليلية ومادة إضافة في مُركّبات تجعيد الشعر الدائم.

## potassium bromide بروميد البوتاسيوم

bromure de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون، ماصة للرطوبة وذات طعم مُرّ، صيغتها KBr، تنحل في الماء والغليسيرين، وتنحل قليلًا في الكحول والإيتر، تنصهر عند الدرجة 730 مئوية، وتُستعمل في الطب والصابون والطباعة الحجرية.

#### potassium cadmium iodide

.potassium tetraiodocadmate انظر

# potassium carbonate كربونات البوتاسيوم

carbonate de potassium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون، مُتميّع بالرطوبة، صيغته K2CO3، ينحل في الماء، ولا ينحل في الكحول، ينصهر عند الدرجة 891 مئوية، ويُستعمل في التخمير والمواد السيراميكية والمتفجرات والأسمدة ووسيطًا كيميائيًا. يُسمى أيضًا potash; salt of tatar.

### potassium ferricyanide فري سيانيد البوتاسيوم ferricyanure de potassium

(كيم لاعضو) بلورات حمراء اللون لامعة وسامة صيغتها  $K_3$ Fe(CN)، تنحل في الماء، وتتفكك بالتسخين، وتُستعمل في طباعة كاليكو (calico) وصباغة الصوف. تُسمى أيضًا potassium prussiate; red prussiate of potash.

## potassium ferrocyanide فروسيانيد البوتاسيوم ferrocyanure de potassium

(كيم لاعضو) بلورات صفراء اللون ذات طعم ملحي صيغتها K4Fe(CN)6.3H2O ، تنحل في الماء ولا تنحل في الكحول، وتفقد الماء عند الدرجة 60 مئوية، وتُستعمل في الطب والألوان الجافة والمتفجرات وكاشفًا تحليليًا. تُسمى .yellow prussiate of potash

# potassium fluoborate فلوبورات البوتاسيوم fluoborate de potassium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون أو بلورات هلامية صيغتها KBF4، تتفكك عند درجات الحرارة العالية، وتنحل قليلًا في الماء وفي الكحول الساخن، وتُستعمل في قوالب الرمل لصب الألمنيوم والمغنيزيوم، وفي العمليات الكهر كيميائية.

# فلوريد البوتاسيوم potassium fluoride

fluorure de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون مُتميّعة بالرطوبة ذات طعم ملحي وسامة، صيغتها KF أو KF.2H<sub>2</sub>O، تنحل في الماء وفي حمض الهيدروفلوريك، ولا تنحل في الكحول، تنصهر عند الدرجة 846 مئوية، وتُستعمل في الحفر على الزجاج، ومادة حافظة، ومُبيدًا للحشرات.

# potassium fluosilicate فليوسيليكات البوتاسيوم fluosilicate de potassium

(كيم لاعضو) مُركّب بلوري أبيض اللون عديم الرائحة صيغته K<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>، ينحل قليلًا في الماء، ويُستعمل في مساحيق الطلاء الزجاجي، والميكا الصنعية، وفي التعدين والمواد السير اميكية. يُسمى أيضًا potassium silicofluoride.

#### potassium gold chloride

كلوريد الذهب والبوتاسيوم

chlorure d'or et de potassium

تنحل في الماء، وتُستعمل مُبيدًا للأعشاب وفي صناعة العقاقير والمواد الكيميائية العضوية.

#### potassium cyanide سيانيد البوتاسيوم

cyanure de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون مُتميّعة بالرطوبة وذات طعم مُرّ كاللوز، صيغتها KCN، تنحل في الماء والكحول والغليسرول، وتُستعمل في استخراج المعادن وفي الطلاء الكهربائي للفولاذ القابل للمُعالجة الحرارية، وكاشفًا تحليليًا ومُبيدًا للحشرات.

#### potassium cyanoaurite

.potassium gold cyanide انظر

#### potassium dichloroisocyanurate

ثنائى كلوروإيزوسيانورات البوتاسيوم

dichloroisocyanurate de potassium (كيم لاعضو) مسحوق بلوري أبيض اللون أو حبيبات، ومؤكسد قوي، يُستعمل في المُبيّضات المنزلية والمُنظّفات ومساحيق التنظيف.

#### potassium dichromate

ثنائي كرومات البوتاسيوم

bichromate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات صفراء اللون مائلة إلى الأحمر ذات طعم معدني صيغتها K2Cr2O7، وتنحل في الماء ولا تنحل في الكحول، تنصهر عند الدرجة 396 مئوية، وتتفكك عند الدرجة 500 مئوية، تُستعمل عامل أكسدة وكاشفًا تحليليًا، وفي المتفجرات وأعواد الثقاب والغلفنة.

## potassium dihydrogen phosphate

انظر potassium phosphate.

#### potassium diphosphate

انظر potassium phosphate.

## potassium ferric oxalate

فري أكزالات البوتاسيوم

ferrioxalate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات خضراء اللون صيغتها K<sub>3</sub>Fe(C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>).3H<sub>2</sub>O مئوية، وتنحل في الماء وحمض الخل، وتُستعمل في التصوير والطباعة باللون الأزرق.

#### يوديد البوتاسيوم potassium iodide

iodide de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون ذات طعم ملحي صيغتها KI، تنحل في الماء والكحول، وتنصهر عند الدرجة 686 مئوية، وتُستعمل في الطب وفي التصوير، وكاشفًا تحليليًا.

#### منغنات البوتاسيوم potassium manganite

manganate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات خضراء اللون قاتمة صيغتها K2MnO4, تنحل في الماء، وتتفكك عند الدرجة 190 مئوية، وتُستعمل كاشفًا تحليليًا ومُبيّضًا وعامل أكسدة ومُطهّرًا ومُثبّتًا في صباغة الصوف، وفي التصوير، والطباعة، وتنقية المياه.

#### potassium metabisulfite

#### ميتابيسلفيت البوتاسيوم

métabisulfite de potassium

(كيم لاعضو) حبيبات بيضاء اللون صيغتها K2S2O5 أو مسحوق، تتفكك عند الدرجة (150-190) مئوية، وتُستعمل مُطهّرًا وفي صناعة النبيذ وحفظ الأغذية وعمليات الحفر، ومصدرًا لحمض الكبريتي. تُسمى أيضًا potassium pyrosulfite.

#### potassium metarsenite

انظر potassium arsenite.

#### potassium monophosphate

انظر potassium phosphate.

#### potassium muriate

انظر potassium chloride.

#### potassium nitrate نترات البوتاسيوم

nitrate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون قابلة للاشتعال ذات طعم ملحي، صيغتها وKNO، تنحل في الماء وتنصهر عند الدرجة 337 مئوية، وتُستعمل في الألعاب النارية والمُتفجّرات وأعواد الثقاب، وسمادًا، وكاشفًا تحليليًا. تُسم, أيضًا niter.

## potassium oxide أكسيد البوتاسيوم

oxyde de potassium

(كـيم لاعضو) بلـورات صـفراء اللـون، صـيغتها «كـيم لاعضو) بلـورات صـفراء اللـون، صـيغتها «KAuCl<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O gold وتُستعمل في التصوير والطب. تُسمى أيضًا potassium chloride; potassium aurichloride; .potassium chloroaurate

#### potassium gold cyanide

سيانيد الذهب والبوتاسيوم

cyanure d'or et de potassium (كيم لاعضو) مسحوق بلوري أبيض اللون صيغته KAu(CN)2 ، ينحل في الماء، ويُستعمل في الطب وفي الطلاء الكهربائي بالذهب. يُسمى أيضًا cyanide; potassium cyanoaurite

#### potassium hydrate

انظر potassium hydroxide.

#### potassium hydrogen phosphate

انظر potassium phosphate.

# 

hydroxide de potassium

(كيم لاعضو) جسم صلب أبيض اللون وأكّال وسام صيغته KOH ينحل في الماء، وينصهر عند الدرجة 360 مئوية، ويُستعمل كاشفًا تحليليًا ووسيطًا كيميائيًا. يُسمى أيضًا caustic potash; potassium hydrate.

#### potassium hyperchlorate

انظر potassium perchlorate.

#### potassium hypophosphite

هيبوفوسفيت البوتاسيوم

hypophosphite de potassium (كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون عاتمة صيغتها KH2PO2 أو مسحوق، تنحل في الماء وفي الكحول، وتُستعمل في الطب.

#### potassium iodate يودات البوتاسيوم

iodate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون عديمة الرائحة صيغتها (KIO، تنحل في الكحول، تنصهر عند الدرجة 560 مئوية، وتُستعمل كاشفًا تحليليًا وفي الطب.

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون صيغتها 25208، تنحل في الماء، وتتفكك دون 100 درجة مئوية، وتُستعمل للتبييض وإزالة طلاء المنسوجات، وعامل أكسدة ومُطهّرًا، وفي صناعة الصابون والمستحضرات الصيدلانية. تُسمى أيضًا potassium peroxidisulfate.

# potassium phosphate فوسفات البوتاسيوم phosphate de potassium

(كيم لاعضو) أي واحد من ثلاثة أورتوفوسفات البو تاسيوم. يتألف الشكل الأحادي القاعدية KH2PO4 من بلورات عديمة اللون تنحل في الماء، وتنصهر عند الدرجة 253 مئوية، تُستعمل في مِحْوالات الطاقة الصوتية والتعديل الضوئي والطب ومساحيق الخبز والمحاليل المُغذية، وتُسمى أيضًا potassium acid phosphate; potassium dihydrogen phosphate (KDP); potassium diphosphate; potassium orthophosphate. يتألف الشكل الثنائي القاعدية K2HPO4 من بلورات بيضاء اللون تنحل في الماء، وتُستعمل في الطب والتخمير والمحاليل المُغذية. يُسمى potassium hydrogen phosphate; potassium أيضًا monophosphate. يتألف الشكل الثلاثي القاعدية K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> من مسحوق أبيض اللون ماص للرطوبة ينحل في الماء، وينصهر عند الدرجة 1340 مئوية،ويُستعمل لتنقية الغازولين ولإزالة عسر الماء ولتصنيع الصابون السائل والأسمدة. يُسمى أيضًا neutral potassium .phosphate; tripotassium orthophosphate

#### potassium platinochloride

انظر potassium chloroplatinate.

#### potassium polymetaphosphate

#### بولى ميتا فوسفات البوتاسيوم

polymétaphosphate de potassium (كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون يصل وزنه الجزيئي حتى 500000 صيغته (KPO<sub>3</sub>)، يُستعمل عامل استحلاب للدهون في المواد الغذائية، وعامل احتفاظ بالرطوبة.

#### potassium pyrophosphate

بير وفوسفات البوتاسيوم

pyrophosphate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات رمادية اللون صيغتها K2O، تنحل في الماء، وتنصهر عند درجات الحرارة الحمراء، وتُشكّل هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء.

#### potassium percarbonate

#### فوق كربونات البوتاسيوم

percarbonate de potassium

(كيم لاعضو) كتلة حبيبية بيضاء اللون صيغتها K2C2O6.H2O تنحل في الماء، وتنصهر عند درجات الحرارة (200-300) مئوية، وتُستعمل في الفحص المجهري والتصوير والطباعة على المنسوجات.

# فوق كلورات البوتاسيوم potassium perchlorate

percchlorate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون مؤكسدة وقابلة للانفجار صيغتها KCIO<sub>4</sub>، تنحل في الماء ولاتنحل في الكحول، وتتفكك عند الدرجة 400 مئوية، وتُستعمل في المتفجرات والطب والألعاب النارية والتحليل، وعامل تفاعل وأكسدة. تُسمى أيضًا potassium hyperchlorate.

#### potassium permanganate

## فوق منغنات البوتاسيوم

permanganate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات أرجوانية اللون مؤكسدة جدًا وذات طعم حلو صيغتها KMnO، تنحل في الماء، وتتفكك عند الدرجة 240 مئوية، وتنفجر عند التماس مع مواد قابلة للأكسدة، تُستعمل مُطهرًا وكاشفًا تحليليًا في الأصبغة والمُبيّضات والعقاقير، ووسيطًا كيميائيًا. تُسمى purple salt.

## فوق أكسيد البوتاسيوم potassium peroxide

peroxyde de potassium

(كيم لاعضو) كتلة صفراء اللون صيغتها K2O2 ذات درجة مرارة انصهار منخفضة تبلغ 490 درجة مئوية، تتفكك في الماء مع تحرير أكسجين، وتُستعمل عامل أكسدة وتبييض.

#### potassium peroxydisulfite

انظر potassium persulfate.

potassium persulfate فوق سلفات البوتاسيوم persulfate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون تنحل في الماء ولا تنحل في الكحول صيغتها  $K_2SnO_3.3H_2O$ ، تُستعمل في الطباعة على النسيج وصباغته، وفي أحواض الطلاء الكهربائي بالقصدير.

#### potassium stibnite

انظر potassium antimonate.

#### سلفات البوتاسيوم potassium sulfate

sulfate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون ذات طعم مر تنحل في الماء ولا تنحل في الكحول صيغتها ،K2SO، تنصهر عند الدرجة 1072 مئوية، وتُستعمل كاشفًا تحليليًا، وفي الطب، وسمادًا، وفي صناعة الألمنيوم والزجاج. تُسمى أيضًا salt of Lemery.

#### سلفيد البوتاسيوم potassium sulfide

sulfide de potassium

(كيم لاعضو) بلورات حمراء اللون قابلة للاشتعال باعتدال ومُتميّعة بالرطوبة، صيغتها K2S، تنحل في الماء وتنصهر عند الدرجة 840 مئوية، تُستعمل في الكيمياء التحليلية، وفي الطب، وفي مُزيلات الشعر. تُسمى أيضًا sulfide; hepar sulfuris; potassium sulfuret.

# potassium sulfite سلفيت البوتاسيوم

sulfite de potassium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون صيغتها K2SO3.2H2O تنحل في الماء وتُستعمل في الطب، وفي التصوير.

#### potassium sulfuret

انظر potassium sulfide.

#### potassium tetraiodocadmate

#### رباعى يودوكادمات البوتاسيوم

tétraiodocadmate de potassium

 $K_2(CdI_4).2H_2O$  حينته الكيمياء التحليلية للقلوانيات والأمينات والأمينات ومُركّبات أخرى. يُسمى أيضًا iodide; potassium cadmium iodide

# potassium thiocyanate تيوسيانات البوتاسيوم thiocyanate de potassium

(كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون تنحل في الماء صيغتها 300 درجة للإ4P2O7.3H2O مئوية، وتنصهر عند الدرجة 1090 مئوية، تُستعمل في الطلاء الكهربائي بالقصدير، وفي تنقية الغضار الصيني، وفي الصباغة، وفي طين حفر آبار النفط، وفي إنتاج المطاط. تُسمى أيضًا potassium pyrophosphate

#### potassium pyrosulfite

انظر potassium metabisulfite.

# potassium silicate سيليكات البوتاسيوم silicate de potassium

(كيم لاعضو) مُركّب صيغته SiO<sub>2</sub>=K<sub>2</sub>O، ذو شكلين، محلول وجسم صلب (زجاج)، يكون محلوله في الماء عديم اللون إلى مُضطرب، ويُستعمل في الدهانات والطلاءات، وكمادة رابطة في إلكترود اللحام بالقوس الكهربائي، وحفّازًا، وفي المُنظفات. ويكون شكله الصلب عديم اللون وقابلًا للانحلال في الماء، ويُستعمل في صناعة الزجاج، وفي الصباغة والتبييض.

#### potassium silicofluoride

انظر potassium fluosilicate.

## potassium sodium ferricyanide

فرى سيانيد البوتاسيوم والصوديوم

ferricyanide de potassium et de sodium (كيم لاعضو) بلورات حمراء اللون تنحل في الماء صيغتها 6(CN) ، تُستعمل في ورق الطباعة الزرقاء، وفي التصوير.

#### potassium sodium tartrate

## طرطرات البوتاسيوم والصوديوم

tartrate de potassium et de sodium (كيم لاعضو) بلورات عديمة اللون مُتزهّرة تنحل في الماء صيغتها KNaC4H4O6.4H2O أو مسحوق أبيض اللون درجة حرارة انصهاره 80-70 مئوية، تُستعمل في الطب، وعاملًا دارئًا وحاجبًا في المواد الغذائية. تُسمى Rochelle salt; Seignette salt.

# potassium stannate ستانات البوتاسيوم

stannate de potassium

#### مدة الاستعمال؛ مدة الصلاحية

durée de vie en pot; durée d'emploi (كيم بلمر) المدة الزمنية التي يبقى خلالها دهان قابلًا للاستعمال بعد فتح عبوته الأصلية، أو بعد إضافة حفّاز أو مادة إضافة أخرى. تُسمى أيضًا (usable life).

#### potter's clay

argile de potier

(مواد) غضار لدن خالٍ من الحديد ومن المواد القابلة للتشقق، صالح للتشكيل أو الخزافة، أو قابل للتعديل للاستعمال على دولاب الخزاف.

#### potter's earth

انظر potter's clay.

#### pottery خزافة

poterie

(مواد) آنية مصنوعة من الغضار يمكنها أن تكون غير زجاجية ومسامية ومُعتمة ومُزجّبة أو غير مُزجّبة وتشتمل أيضًا على الأواني الترابية كالخزف القاسي.

## potting تغليف كلي

empotage; enrobage; imprégnation (إلكتر) عملية ملء نظام إلكتروني كامل باستعمال مُركّب تصلّب حراري بهدف مقاومة الصدم والاهتزاز، ولطرد الرطوبة وعوامل التأكّل.

#### مسحوق صقل مسحوق صقل

poudre de ponce; papier abrasif (مواد) حجر خفان على شكل مسحوق ناعم، يُستعمل لتحضير مخطوطات رَقية وقماش الشفّ.

#### ورق صقل pouncing paper

papier ponce

(مواد) ورق مُغطّى بالخفان لأدوات ليّاد الصقل.

## Pourbaix diagram مُخطط بوربيه

diagramme de Pourbaix

(تعدين) مُخطط الكمون بدلالة الأس الهيدروجيني، يُستعمل للتنبؤ بميل معدن للتأكُّل ترمو ديناميكيًا.

#### pour depressant

انظر pour- point depressant.

(كيم لاعضو) بلورات ماصة للرطوبة عديمة اللون والرائحة، ذات طعم ملحي، صيغتها KCNS، تنحل في الماء وفي الكحول، وتتفكك عند الدرجة 500 مئوية، تُستعمل كاشِفًا تحليليًا، وفي مزائج التجمّد، وفي صناعة المواد الكيميائية، وفي المواد الكيميائية للطباعة على النسيج وصباغته وفي التصوير.

#### pot clay غضار بواتق

argile de pot

(مواد) غضار مقاوم للحرارة يُستعمل لتصنيع بواتق إنتاج الزجاج.

#### pot earth

انظر potter's clay.

#### potential

انظر electric potential.

#### فرق الكمون potential difference

différence de potentiel

(كهر) هو العمل المعاكس للقوى الكهربائية اللازم لتحريك واحدة الشحنة من نقطة أإلى أخرى. مختصره PD.

## potential drop هبوط کمون

chute de potentiel

(كهر) هو فرق الكمون بين نقطتين في دارة كهربائبة.

## potential gradient تدرّج کمون

gradient de potentiel

(كهر) هو فرق قيم الفلطية في واحدة الطول على ناقل أو عبر كهرنافذ.

#### 

pulvérisation potentielle

(إلكتر) انتزاع ذرات معتدلة خصوصًا من سطح جسم صلب عازل بفعل اصطدام أيونات مشحونة بطيئة ومتعددة لا تكفى طاقتها الحركية وحدَها لمبادرة القذف المهبطي.

# componential temperature درجة حرارة كمونية température potentielle

(تر) هي درجة الحرارة التي يمكن أن يبلغها مائع قابل للانضغاط إذا تعرّض لانضغاط أو تمدد كظومين حتى ضغط معياري قدره 1 بار عمومًا.

لدقائق مسحوق شفاف أو مصبوغ تحتوي على راتين ومُعدّلات، وربما عامل تصالب، على ركيزة، وتسخينها (صهرها) في فرن للحصول على فلم مستمر.

#### powder diffraction camera

### كاميرا انعراج على مسحوق

camera de diffraction sur poudre (بلور) أسطوانة معدنية ذات نافذة لدخول حزمة أشعة سينية طول موجتها معروف من أنبوب منبعها إلى عينة على شكل مسحوق تقع في مركز الأسطوانة، حيث يحدث انعراج الحزمة على المستويات البلورية للعينة عند زوايا مختلفة، وتعريض فلم تصوير على محيط الأسطوانة الداخلي لحزم الأشعة المنعرجة على شكل مخاريط تُشكّل تقاطعاتها مع الفلم أجزاء من دوائر ذات مركز مشترك. تُستعمل لدراسة البنية البلورية. تُسمى .x- ray powder diffractometer

# powder insulation عزل حراري بالمسحوق isolation en poudre

(مواد) مادة عزل حراري من مسحوق صلب ناعم بين سطحين (أحدهما ساخن، والآخر بارد)، حيث يُخفِّض المسحوق انتقال الحرارة بينهما بالحَمْل أو بالإشعاع على السواء.

## مسحوق مُزلِّق powder lubricant

lubrifiant en poudre

(تعدين) عامل يُمزج بمسحوق معدني لتسهيل تشكيل مضغوطة وإخراجها من القالب.

# مسحوق معدني powder metal

métal de poudre

(تعدين) دقائق معدن ناعمة.

## powder metallurgy تعدين المساحيق

métallurgie de poudre

(تعدين) طريقة تشغيل معدن تُستعمل لتصنيع قطع بسيطة أو معقدة الأشكال من مساحيق معادن أو سبائك معدنية. تشتمل الطريقة على تشكيل المسحوق والتحام دقائقه المنفردة لاحقًا حراريًا أو ميكانيكيًا.

# powder method طريقة المسحوق méthode de poudre

صب pouring

coulage; coulée

(تعدين) نقل معدن مصهور إلى قالب أو بوتقة.

درجة حرارة الجريان pour point

point d'écoulement; point de coulage (مك مائع) أخفَض درجة حرارة تجريية يجري عندها سائل. (تعدين) درجة الحرارة التي تُصبّ عندها سبيكة منصهرة.

#### pour-point depressant

خافض درجة حرارة الجريان

abaisseur du point de coulage; abaisseur de point d'écoulement

(مواد) مادة مُضافة تُخفِّض درجة حرارة جريان شمع يحتوي على زيت تزليق بترولي، وذلك بالحد من ميل الشمع للتصلّب. تُسمى أيضًا -pour depressant; pour .

#### pour-point inhibitor

انظر pour- point depressant.

pour-reversion رجوعية درجة حرارة الجريان

réversion du point d'écoulement coulée (مواد) الفرق بين درجة حرارة الجريان لزيت تزليق وفقًا للجمعية الأمريكية لاختبار المواد (ASTM) ودرجة حرارة التصلّب العالية نسبيًا المُسجّلة حقليًا.

## pour-stability استقرار درجة حرارة الجريان

stabilité du point d'écoulement (مواد) قابلية زيت تزليق بترولي مُعالج بخافض درجة حرارة الجريان، على المُحافظة على درجة حرارة جريانه الأصلية وفقًا للجمعية الأمريكية لاختبار المواد (ASTM) عند درجات حرارة منخفضة تقارب شروط العمل في فصل الشتاء.

# powder مسحوق

poudre

(مواد) تجمُّع أو كُدْسُ دقائق صلبة حرة، عمومًا أصغر من 1000 مكرون.

#### طلاء بالمسحوق powder coating

revêtement en poudre; peinture en poudre (مواد) طریقة طلاء جاف یجری فیها بخ کهراکدی

#### practical entropy

انظر virtual entropy.

#### Prandtl number

عدد برانتل

nombre de Prandtl

(مك مائع) عدد لا بُعدي يُستعمل في دراسة الانتشار في الجمل الجريانية، وهو يساوي خارج قسمة اللزوجة الحركية على الانتثارية الجزيئية، رمزه Prm. يُسمى أيضًا .Schmidt number 1 (Nsc).

(تر) عدد V بُعدي يُستعمل في دراسة الحَمْل القسري والحر،، وهو يساوي جداء اللزوجة الديناميكية في السعة الحرارية عند ضغط ثابت مقسومًا على الناقلية الحرارية.  $N_{Pr}$ 

#### براسيوديميوم praseodymium

praseodymium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Pr وعدده الذري 59 ووزنه الـذري 140.9077 وعنصر معدني من زمرة الأتربة النادرة.

#### precession camera

كاميرا بحركة المبادرة؛ كاميرا دورانية

caméra de précession

(بلور) كاميرا انعراج أشعة سينية تُستعمل في طريقة بـورغر (Buerger) الدورانية لتسجيل الانعراج على بلورة منفردة.

## ضغط سابق precharge

précharge

(تعدين) الضغط الداخل إلى حجرة القالب قبل تشكيل القطعة.

## precious metal معدن ثمين

métal précieux

(تعدين) معدن نادر وثمين مثل الذهب والفضة وعناصر زمرة البلاتين.

#### راسب precipitate

précipité

(كيم) 1- مادة تنفصل على شكل دقائق صلبة من سائل نتيجة تغير كيميائي أو فيزيائي.

2- تشكيل راسب.

## recipitation ترسيب

précipitation

(كيم) تتمثَّل عملية توليد طور صلب مُنفصل في وسط

(فز صلب) طريقة تحليل بالأشعة السينية تتعرّض فيها عينة من مسحوق عدد كبير من البلورات الصِّغْرية العشوائية الاتجاهات لحزمة أشعة سينية مُجمّعة ووحيدة طول الموجة، مما يتج منه مخطط انعراج يُسجّل على فلم أو باستعمال أنبوب مُقابل. تُسمى أيضًا x- ray powder method.

#### مُخطط انعراج مسحوق مُخطط انعراج مسحوق

diagramme de poudre; diagramme de Debye et Scherrer

(بلور) في طريقة التحليل بانعراج الأشعة السينية على مسحوق، هو عرض خطوط الانعراج على فلم بطريقة دباي- شرر، أو على ورق باستعمال جهاز انعراج مع إمكان التسجيل.

#### power قدرة

puissance

(بصر) انظر local power

(فز) السرعة الزمنية لتوليد عمل؛ خارج قسمة العمل على الزمن.

#### مفعول بوينتنغ Poynting effect

effet de Poynting

(مك) تأثير فتل قضيب أسطواني طويل جدًا على طوله.

## Poynting law قانون بوينتنغ

loi de Poynting

(تر) حالة خاصة لمعادلة كلابيرون، حيث يجري انتزاع السائل بسرعة تسكُّله، وبالتالي، إمكان إهمال حجمه.

#### pozzolan بوزولان

pouzzolane

(مواد) إسمنت ناتج من مزج كلس مُطفأ وبوزولان وطحنهما معًا دون شي، يُستعمل أحيانًا في الخرسانة غير المعرّضة للهواء.

#### pp junction pp وصلة

junction pp

(إلكتر) منطقة انتقال بين منطقتين مختلفتي الخصائص في مادة نصف ناقلة نوع p.

Pr

انظر praseodymium.

(ه) خلطة كيميائية تُنتج يوريتان رغوي، حيث يجري تفاعل أولي لجزء من الكحول المُتعدد مع الإيزوسيانات لتشكيل بوليمير أولي سائل ذي لزوجة قابلة للضخ، وعند المزج بمزيج ثانٍ يحتوي على مزيد من الكحول المُتعدد والحفّاز أوعامل النفخ، يتفاعل الجزءان، وتتشكّل مادة بلاستيكية رغوية.

## prepreg

صفيحة سابقة الإشباع

prépreg; préimprégné

(ه) مُصطلح مواد بالاستيكية مقواة يُشير إلى مادة تقوية تحتوي على كامل المُتمِّم الراتيني أو تتحد معه، وذلك قبل عملية القولبة.

#### preservative

مادة حافظة

préservatif

(مواد) مادة كيميائية تُضاف إلى المواد الغذائية لمنع الأكسدة أو التخمُّر أو أنواع أخرى من التردِّي، وذلك بتشط نمو الكتبريا عادةً.

#### presintering

تلبيد أولي

pré-frittage

(تعدين) تسخين مضغوطة إلى درجة حرارة أصغر من درجة حرارة التلبيد النهائية، وذلك لتسهيل التعامل معها أو إزالة مادة رابطة أو مُزلِّق.

## قطرات مكبس زيتية قطرات مكبس

goutte à goutte de presse

(مواد) زيت يقطر من مكبس الشمع بعد إزالة قطارة البترول المضغوطة.

## pressed brick آجرة مضغوطة

brique pressée

(مواد) آجرة تعرَّضت للضغط قبل الشيُّ لإزالة عيوب في الشكل أو النسيج البنيوي.

## pressed density كثافة مضغوطة

densité pressée; densité de comprimé (تعدين) كثافة مضغوطةِ مسحوقٍ معدني قبل التلبيد.

## قطارة مضغوطة gressed distillate

distillat pressé

(مواد) زيت مُستخلص من ضغط قُطارة تكرير بارافين، وذلك لفصل الزيت عن الشمع الصلب.

سائل في تشكُّلَ طور كثيف جديد، مثل تكثُّف بخار أو غاز على شكل قُطيرات سائلة؛ وترسيب طور صلب جديد تدريجيًا في سبيكة صلبة نتيجة تفاعل كيميائي داخلي بطيء. وفي الكيمياء التحليلية، يُستعمل الترسيب لفصل الأطوار الصلبة في محلول مائي.

#### precipitation hardening

.age hardening انظر

#### صب دقیق صب دقیق

coulage de precision

(تعدين) صب معدن ذي أبعاد قابلة للتكرار بدقة.

## precoat طلاء أولي

précouche

(تعدين) في السباكة، هو طلاء مُعلّق رقيق مقاوم للحرارة على سطح شمع مُستهلك أو نموذج بلاستيكي كقاعدة لتطبيق المُعلّق الأساسي.

## preforming تشكيل أولى

préformage; formage préalable

(تعدين) 1- كبس أولي لمسحوق معدن لتشكيل مضغوطة. 2- تشكيل أولي لمضغوطة معدن مُقاوم للحرارة بعد تلبيد أولي.

3- في صناعة الكبال المعدنية، هي عملية تولّد تجعيدًا في خيوط الأسلاك، وهذا ما يُسبّب تشوهًا دائمًا ويسمح بالتحكم في مرونة الكبُل.

## preheat current تيار تسخين أولى

courant de préchauffe

(تعدين) نبضات تيار تحدث قبل تمرير التيار الكهربائي أو بمعزل عنه في عملية لحام بالمقاومة.

#### preparing salt

انظر sodium stannate.

## prepolymer بوليمير أولي

prépolymère

(كيم بلمر) جزيء ضخم تفاعلي منخفض الوزن الجزيئي، أو قليل حدود قابل لبلمرة إضافية.

# prepolymer molding قولبة بوليمير أولي moulage de prépolymère

#### pressed glass

زجاج مضغوط

verre pressé

(مواد) زجاج يتشكّل بصبه في قالب تحت الضغط أو بكبسه في الحالة اللدنة ضمن قالب.

#### press forging

تطريق في مكبس

forgeage à la presse

(تعدين) تطريق معدن ساخن في مكبس بين قالبين.

#### press forming

تشكيل في مكبس

formage à la presse

(تعدین) عملیة تشکیل معدن تجری فی مکبس میکانیکی أو هيدروليكي.

#### pressing

pressage

(تعدين) 1- سحب منخفض العمق لصفيحة معدنية أو

2- استعمال قوة ضاغطة لتشكيل مضغوطة مسحوق معدني.

#### pressure

ضغط

کبس

pression

(مك) نوع إجهاد يُسلّط بانتظام في جميع الاتجاهات، ويساوي القوة المُسلّطة على واحدة المساحة.

#### pressure casting

صب تحت الضغط

coulage sous pression; coulée sous pression (تعدين) صب معدن مصهور أو لدن في قوالب معدنية تحت الضغط.

#### pressure coefficient

معامل الضغط

coefficient de pression

(تر) نسبة التغير الكسرى للضغط إلى تغير درجة الحرارة تحت شروط محددة، عادة مع ثبات الحجم.

#### pressure-sensitive adhesive

لاصق حسّاس للضغط

adhésif auto-collant; adhésif sensible à la pression

(مواد) لاصق يبلغ قوة التصاق عظمى عند تطبيقه فقط تحت ضغط خفيف.

دهان حسّاس للضغط pressure-sensitive paint peinture auto-collante; peinture sensible à la pression

(مك مائع) طريقة إظهار جريان يجري فيها استعمال ضوء فوق بنفسجي لتحريض جزيئات معينة في دهان خاص يتوضّع على سطح اختباري في جريان نفق هوائي. تُشير فسفرة الجزيئات إلى كمية الأكسجين التي على تماس مع الدهان، وبالنتيجة، إلى التوزع الفراغي للضغط السطحي.

#### لحام تحت الضغط pressure welding

soudage sous pression

(تعدين) لحام سطح معدني بتسليط ضغط، مثل لحام الصدم، ولحام المقاومة، ولحام الوصلة، واللحام النقطي.

#### prestress

إجهاد مسكق

pré-contrainte

(ه) تسليط قوة على بنية إنشائية لتمكينها من تحمُّل حمولة العمل بفاعلية أو بحدوث انحناء أصغر.

#### prestressed concrete بيتون مُسبَق الإجهاد

béton précontraint

(مواد) خرسانة تحت الضغط ذات أسلاك أو قضيان عالية التحميل، وذلك لتقليل التشقق وقوى الشد أو إزالتهما.

#### Prevost's theory نظرية بريفُست

théorie de Prevost

(تر) نظرية تقضى بأن جسمًا يستمر في تبادل الحرارة مع محيطه، وإشعاع كمية من الطاقة لا تتعلق بمحيطه، وزيادة أو تناقص درجة حرارته وفقًا لامتصاصه إشعاعًا أكبر من إصداره للإشعاع، أو بالعكس.

#### الفاصل قبل اللحام preweld interval

intervalle de présoudage

(تعدين) في لحام المقاومة النقطي، هو الزمن الماربين نهاية زمن الضغط وبداية تيار اللحام.

#### prill

granule

(مواد) دقائق كروية بحجم الخردق.

#### primery أولى

primaire

(كيم) مصطلح لتمييز المُركّبات الأساسية عن الأشكال المشابهة أو المُصاوغة، ففي المُركّبات العضوية، على سبيل المثال، يُعدّ RCH2OH كحولًا أوليًا، و

> primery stress إجهاد أولى

contrainte primaire

(مك) في مادة صلبة، هي مركبة إجهاد ناظمي أو إجهاد قص تنتج من حمل مفروض، وتكون تحت شرط توازن، وغير ذاتية التحديد.

primery structure بنية أولية

structure primaire

(كيم بلمر) البنية الكيميائية لسلسلة بوليميرية.

prime coat

انظر primer.

primer طبقة بادىء

primaire; couche primaire

(مواد) طلاء أولى على سطح سيجري دهانه أو إنهاؤه. يُسمى أيضًا prime coat.

primer mixture مزيج بادىء

mélange primaire

(مواد) مزیج مُتفجّر یحتوی علی مادة مُتفجّرة حساسة وعلى مكونات أخرى، يُستعمل صاعقًا.

primes منتجات فولاذية عالية الجودة produits d'acier de haute qualité

(تعدين) منتجات فولاذية عالية الجودة، وخاصة الصفائح والألواح الخالية من العيوب الظاهرة.

priming composition تر کیپ بادیء

composition primaire

(مواد) مزيج فيزيائي لمواد حساسة جدًا للصدم والطرق، وعند تفجُّره، يتعرّض لاحتراق ذاتي سريع جـدًا، ويُنتِج غازات ساخنة ودقائق صلبة متوهجة. تُستعمل في إشعال المتفجرات الأولية الشديدة، وفي حشوات مُشعل مسحوق البارود الأسود، وفي أنواع الوقود الدافع لذخيرة الأسلحة الصغيرة.

primitive cell خلبة أولية

maille primitive

(بلور) متوازى وجوه تُعرّف أضلاعه بالانزياحات الأولية للشبيكة البلورية، وهو خلية أحادية ذات حجم أصغري.

شسكة أولية primitive lattice

réseau primitif

کحو لًا ثانویًا و  $R_1R_2R_3CH_2OH$  کحو لًا ثانویًا و  $R_1R_2CH_2OH$ ثالثيًا؛ وفي المُركّبات اللاعضوية، على سبيل المثال، يُعدّ Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> شكلًا ثانويًا، و Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> شكلًا ثالثيًا.

(تعدين) ما يخص معدنًا مُستخلصًا مباشرة من خامه. primery colors الألوان الأساسية

couleurs primaires

(بصر) 1- ثلاثة ألوان هي الأحمر والأصفر و الأزرق يمكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على أي لون آخر. 2- أى ثلاثة ألوان يمكن مزجها بنسب مناسبة لتحديد ألوان أخرى، وقد لا تكون قابلة للتحقيق فيزيائيًا.

primery creep زحف أولى

fluage primaire

(مك) منطقة سرعة التشوه الابتدائية العالية لمادة تخضع لإجهاد مستمر.

primery extinction انطفاء أولى

extinction primaire

(فز صلب) إضعاف الحزم الشديدة الناتجة عن انعراج الأشعة السينية على بلورة مثالية، بالمقارنة بالحزم الضعيفة.

primery lead رصاص أولى

plomb primaire

(تعدین) رصاص مُستخلص من خامه، مقارنة بالرصاص (الثانوي) الناتج عن تدوير الخردة.

primery phase طور أولى

phase primaire

(تر) الطور البلوري الوحيد القادر على الظهور في توازن مع سائل مُعيّن.

منطقة طور أولى primery phase region

region de phase primaire

(تر) في مُخطط أطوار، المحل الهندسي لجميع نقاط التراكيب الكيميائية التي تشترك بطور أولي.

primery plasticizer مُلدّن أولى

plastifiant primaire

(مواد) في صياغات المواد البلاستيكية، مادة مُلدّن ذات ألفة لبوليمير أو راتين، بحيث تُعدّ متوافقة، ويمكن استعمالها كمُلدّن وحيد.

عمومًا، أو أكثر، من جسم صلب شفاف مع زاوية بينهما، أو من سائل.

#### prismatic cleavage انفصام موشوری

clivage prismatique

(بلور) نوع من الانفصام البلوري الذي يوازي وجوه موشور.

## مستو موشوري prismatic plane

plan prismatique

(تعدين) أي مستوٍ موازٍ للمحور الرئيسي c في معدنٍ بنيته غير مكعبة.

#### معالجة تلدين حرارية process annealing

recuit d'adoucissement; recuit intermédiaire (تعدين) تلدين سبيكة حديدية بتسخينها إلى درجة حرارة قريبة، لكن أصغر، من درجة حرارة الحد الأدنى لمجال التحول، ثم تبريدها.

#### process metallurgy

علم العمليات التعدينية؛ علم التعدين الاستخراجي métallurgie extractive

(تعدين) فرع التعدين الذي يُعنى باستخراج المعادن من خاماتها، وبتنقيتها، وهو عمومًا مرادف لعلم التعدين الاستخراجي (extractive metallurgy).

#### 

prochiralité

(كيم عضو) خاصة جزيء أو ذرة يحتويان أو يرتبطان بربيطتين متماثلتي التركيب (ذرتين أو زمرتين)، حيث يؤدي استبدال إحداهما بربيطة مختلفة إلى جعل الجزيء أو الذرة لاانطباقيًا.

## iri product بنتاج؛ منتج

produit

(كيم) مادة تتشكل نتيجة تفاعل كيميائي.

## خلية سَلَفية خلية سَلَفية

cellule progénitrice

(مواد حيو) خلية بادئة تُكمّل سلسلة انشطار خلايا للحصول على سلالة خلية متميزة.

# progression قفزة القالب progression

(بلور) شبيكة بلورية تحتوي على نقاط شبيكية عند زواياها فقط. تُسمى أيضًا simple lattice.

## primitive translation انسحاب أولي

translation primitive

(بلور) في شبيكة فراغية، هو واحد من الانسحابات الثلاثة التي يمكن تكرارها للحصول على أي انزياح لا يُغبر الشبكة.

## principal axis

axe principal

(بلور) المحور الأطول في بلورة.

#### principle of inaccessibility

انظر Carathéodory's principle.

## principle of superposition مبدأ التراكب

principe de superposition

(مك) 1- مبدأ ينص على أنه إذا تعرّض جسيم لقوتين أو أكثر في الزمن نفسه، تساوي محصلة القوة مجموعها المُتجهي. (تر) 1- يُسمى أيضًا superposition principle.

2- مبدأ عام يصلح في جمل فيزيائية مُتعددة، وينص على أنه إذا تعرّضت جملة لعدد من التأثيرات المستقلة، تساوي محصلة التأثيرات مجموع التأثيرات الفردية الفاعلة بشكل منفصل بعضها عن بعض.

3- في جميع النظريات التي تتميز بمعادلات تفاضلية خطية ومتجانسة، مثل علم الضوء، وعلم الصوت، والنظرية الكمومية، ينص هذا المبدأ على أن مجموع أي عدد من حلول المعادلات يُعدّ حلا آخر.

## printing ink حبر طباعة

encre d'impression

(مواد) حبر يُصنع عادة من هباب الفحم أو سناج المصابيح أو صباغ آخر مُعلّق في وسط زيتي مع راتين ومُجل ولاصق ومُجفّف، وذلك في تراكيب مختلفة.

#### prism موشور

prisme

(بلور) بلورة ذات ثلاثة أو أربعة أو ستة أو ثمانية أو اثنا عشر وجهًا حافات تقاطعاتها متوازية، وتكون مفتوحة فقط عند نهايتي المحور الموازي لحافات التقاطع. (بصر) جملة ضوئية تتألف من سطحين، مستويين

(مك) مقاومة الشد اللازمة لاستطالة مطاط من الاستطالة صفر وحتى نقطة الكسر، يُعبّر عنها بالقدم- باوند بالإنش المكعب (ft-lb/in<sup>3</sup>) بالنسبة للأبعاد الابتدائية.

#### إجهاد اختبار proof stress

contrainte de preuve

(مك) 1- الإجهاد الذي يُسبّب مقدارًا معينًا من التشوه الدائم في مادة.

2- إجهاد معين ينبغي تسليطه على عنصر أو بنية إنشائية
 لتقييم قدرته على تحمُّل القوى في الاستعمال.

#### propadiene

انظر allene.

#### سرعة الانتشار propagation rate

vitesse de propagation

(كيم) السرعة التي تتقدم بها جبهة اللهب في جسم من مزيج وقود - مؤكسد قابل للاشتعال، كالهواء والغاز.

#### مرحلة الانتشار propagation step

étape de propagation

(كيم) في تفاعل تسلسلي، هي واحدة من المراحل الأساسية التي تتكرر حتى انتهاء التفاعل.

# proplatinum سبيكة بديل البلاتين

proplatine

(تعدين) سبيكة نيكل - فضة - بزموت تُستعمل بديلًا للبلاتين.

# proportional elastic limit حد المرونة التناسبي limite élastique proportionnelle

(مك) أكبر شدة إجهاد يتناسب عندها الإجهاد مع التشوه.

# حد التناسب proportional limit

limite proportionnelle

(مك) أكبر شدة إجهاد تتحمله مادة دون الانحراف عن التناسب الخطى للإجهاد مع التشوه.

# بروبيلين propylene

propylène

(كيم لاعضو) غاز هيدروكربوني غير مُشبع صيغته CH3CH=CH2 ودرجة غليانه (-47) مئوية، يُستعمل قي صناعة المواد البلاستيكية، ووسيطًا كيميائيًا. يُسمى أيضًا .methyl ethylene

(تعدين) بُعدٌ ثابت بين منطقتين متجاورتين في قالب متدرّج، وبالتالي المسافة الدقيقة التي يجب أن تقطعها الشريحة بين مرحلتين متتاليتين من مكبس.

## progressive aging تعتيق تدريجي

vieillissement progressif

(تعدين) تعتيق معادن بزيادة درجة حرارتها على مراحل أو بطريقة مستمرة.

#### progressive block sequence

تتابع كتل تدريجية

séquence de blocs progressifs (تعدين) تتابع لحام تُستكمل فيه الوصلة على مقاطع من طرف إلى آخر، أو بالتناوب من المركز إلى الطرفين.

# progressive die قالب مُتدرّج

matrice progressive

(تعدين) قالب يجري فيه تنفيذ عمليتين أو أكثر بالتتابع في مواقع مختلفة.

### progressive forming تشکیل تدریجی

mise en forme progressive

(تعدين) تشكيل تتابعي في محطات متتالية، إما في قالب أحادي، أو في قوالب منفصلة.

# projection welding لحام البروز

soudage par projection

(تعدين) لحام مقاومة تتوضّع فيه نقاط اللحام عند بروزات وتقاطعات وتراكبات الجزأين في اللحام.

# promethium برومیثیوم

prométhium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Pm وعدده الذري 61 يُنتَج صنعيًا في المفاعلات النووية، ويبلغ الوزن الذري للنظير المستخلص الأكثر انتشارًا 147، وينتمي إلى زمرة الأتربة النادرة من المعادن.

#### promoter مبادر

promoteur

(كيم) مركّب كيميائي يُعدّ حفازًا ضعيفًا، لكنه يزيد بشدة فاعلية حفاز معين.

proof resilience اختبار الطاقة المُختزنة

test de resilience; preuve de resilience

546

(فز صلب) مجهر يجري فيه تسريع بروتونات ناتجة من انفراغ مهبط بارد ومحرقتها على بلورة في حجرة تحت الخلاء، حيث تصطدم البروتونات المنعكسة على البلورة بشاشة متفلورة للحصول على صورة مرئية ترتبط ببنية اللهرة الهدف.

#### مفعول الاقتراب proximity effect

effet de proximité

(كهر) إعادة توزع التيارات في ناقل بفعل ناقل آخر بجواره.

#### proximity- effect microbridge

جسر مكروي ذو مفعول اقتراب

micro- pont à effet de proximité (قر) وصلة جوزفسون تتشكل بطلاء بضعة مكرونات من فلم رقيق فائق الناقلية بمعدن عادي، مما يُضعف الناقلية الفائقة في الفلم تحت المعدن. تُسمى أيضًا -Mercereau microbridge

# أزرق بروسيا Prussian blue

bleu de Prusse

(كيم لاعضو) سيانيد حديد حديدي صيغته Fe4[Fe(CN)6]3 يُستعمل صباغًا أزرق اللون، وفي انتزاع كبريت الهيدروجين من الغازات.

# prussic acid

انظر acid hydrocyanic.

# pseudocarburizing

انظر carburizing blank.

# pseudocrystal بلورة زائفة

pseudocristal

(بلور) مادة تبدو بلورية، لكنها لا تُعطي مخطط انعراج بلوري حقيقي.

# pseudoplastic fluid مائع شبه بلاستیکی

fluid pseudoplastique

(مك مائع) مائع تتناقص لزوجته الظاهرية أو قوامه آنيًا مع زيادة سرعة القص.

# pseudopotential کمون زائف

pseudopotentiel

(فز صلب) الكمون المشترك الفعّال للإلكترونات في شبيكة بلورية يجري حسابه في طريقة الموجة المستوية

#### 

prothèse

(مواد حيو) بديل صنعي لأي جزء مفقود من الجسم، كاليد الصنعية، أو الساق الصنعي، أو العين الصنعية، أو الجهاز السِّني.

#### protactinium بروتکتینیوم

protactinium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Pa وعدده الذري 91، وهو العنصر الثالث في زمرة عناصر الأكتينيدات، جميع نظائره مُشعّة، والنظير الأطول عمرًا هو البروتكتينيوم 231.

## protective atmosphere جو واق

atmosphère protectrice

(تعدين) مادة مثل غاز خامل أو وقود محترق تحيط بالقطعة المُزمع معالجتها حراريًا أو لحمها، أو بخها حراريًا تحت شروط قابلة للتحكم.

#### protein بروتين

protéine

(مواد حيو) أي فئة من مركبات بوليميرية عالية الوزن الجزيئي تتألف من حموض أمينية متعددة ترتبط بعضها ببعض بروابط ببتيدية.

# بروتینی proteinaceous

protéinique; protéique

(مواد) 1- ما يخص أي مادة ذات أساس بروتيني. 2- ما يخص مواد لاصقة ذات أساس بروتيني، كالصمغ الحيواني، والجبنين (casein)، والصويا.

### proton بروتون

proton

(فز) جسيم أولي يُعدّ المكوّن الموجب الشحنة للمواد العادية، ويُشكّل مع النترون وحدة بنيوية لجميع نوى الـذرات، تبلغ كتلته نحو 938 ميغا إلكترون فلط، وسبينه 1/2.

#### proton acid

.acid Brønsted انظر

#### protonic acid

.acid Brønsted انظر

#### proton scattering microscope

مجهر انتثار البروتونات

microscope à diffusion de protons

(تر) جداول تُعد بالاعتماد على الصيغة الاسترطابية، وتستعمل للحصول على ضغط البخار، والرطوبة النسبية، ودرجة حرارة البدى من درجتي حرارة البصلة الرطبة والبصلة الجافة.

Pt

انظر platinum.

PTA

.acid phosphotungstic انظر

(إلكتر) الناقلية المرتبطة بالثقوب في نصف ناقل، وهي تكافئ شحنات موجمة.

(إلكتر) نصف ناقل دخيل تتجاوز كثافة الثقوب فيه كثافة الكتر و نات النقل.

 $\mathbf{p}^+$ - type semiconductor  $\mathbf{p}^+$  نصف ناقل نوع  $\mathbf{p}^+$  semiconducteur de type  $\mathbf{p}^+$  (إلكتر) نصف ناقىل نوع  $\mathbf{q}$  يكون فيه تركيز الثقوب

المتحركة كبيرًا جدًا. سيلسيه ه نه ع n- type silicon

(إلكتر) سيليسيوم أُضيف إليه ذرات شائبة من نوع مُتقبّل (تكافؤها 3 كالبور) أكثر من ذرات نوع مانح (تكافؤها 5 كالفسفور)، مما يـؤدي إلى كثافة ثقوب تتجاوز كثافة إلكترونات النقل.

Pu

انظر plutonium.

puckering تموّج تشغيل

ridement; ridage

(تعدين) تموجات في قطع معدنية ناتجة من الكبس أو السحب.

puddle حوض مصهور حديد

bain de fusion; fer puddlé

(تعدين) حوض مصهور حديد في فرن صهر حديد.

المُعامدة، وفي طريقة الكمون الزائف، وهو ضعيف نسبياً (باستثناء الإلكترونات المنعرجة) لأن الإلكترونات تتحرك بسرعة بالنسبة لذرات في الشبيكة.

# طريقة الكمون الزائف pseudopotential method

méthode de pseudopotentiel (فز صلب) طريقة لتقريب الحالات الطاقية للإلكترونات في شبيكة بلورية، حيث يُفترض أنها تتحرك في كمون فعّال مشترك يُحسب من مستويات الطاقة المحددة

تجريبيًا ومن كتلها الفعّالة.

pseudorotaxane روتاکسان زائف

pseudorotaxane

(كيم) نوع فوق جزيئي ذو مركّبة جزيئية خطية (دون زمـر نهائية كبيرة) يحيط به مركّبة حلقية كبيرة.

pseudosymmetry تناظر زائف

pseudosymétrie

(بلور) تناظر بلورة ظاهري يُشبه تناظر جملة أخرى، عمومًا سبب التوءمة.

# psychromatic ratio نسبة استرطابية

rapport psychoromatique

(تر) نسبة معامل انتقال الحرارة إلى جداء معامل انتقال الكتلة في الحرارة الرطبة في جملة غاز - بخار، تُستعمل في حساب علاقات الرطوبة أو الإشباع.

# مخطط استرطابي psychromatic chart

 $charte\ psychromatique$ 

(تر) رسم بياني تُمثّل كل نقطة عليه حالة محددة لجملة غاز – بخار (كالهواء وبخار الماء) بدلالة درجة الحرارة (سلّم أفقي) والرطوبة المطلقة (سلّم عمودي) وخصائص أخرى للجملة، مثل الرطوبة النسبية، ودرجة حرارة البصلة الرطبة، وحرارة التبخر الكامنة، ويُشار إليها باستعمال خطوط على المخطط.

# psychromatic formula صيغة استرطابية

formule psychromatique

(تر) العلاقة شبه التجريبية التي تُعطي ضغط البخار بدلالة قراءتي مقياس الضغط ومقياس الرطوبة.

psychromatic tables جداول استرطابية

tables psychromatique

#### puddling

تطرية

puddlage

(تعدين) عملية لإنتاج الحديد الطروق بتحريك حوض حديد غفل (خام) مع أكسيد الحديد بغية تخفيض نسب الكربون والسيليسيوم والفسفور والمنغنيز.

فرن تسويط؛ فرن تطرية فرن تطرية

four à puddler

(تعدين) فرن لافح وقوده الفحم يُستعمل لتطرية الحديد الغفل.

pull crack شق تقلّص

fissure de tir; crique par retrait contrarié (تعدين) شق في مصبوبة ناتج من تشوهات تقلُّص أثناء التبريد يستبها شكلها.

pull strength مقاومة الشد

résistance d'arrachement; résistance à la traction

(مك) واحدة في اختبار شد؛ مقاومة الالتصاق بالباونـد في الإنش المربع (lb/in²).

pulpe

(مواد) المادة السيلولوزية الناتجة من تحويل الخشب ميكانيكيًا أو كيميائيًا، والمُستعملة في صناعة الورق وفي المنتجات السيلولوزية. تُسمى أيضًا wood pulp.

pulpboard کرتون

carton de pâte mécanique et de vieux papiers; panneaux de pâte à papier; carton-pâte

(مواد) لوح من دقائق خشبية أضيف إليها نسبة من لب الخشب المطحون.

رحى الورق pulpstone

meule; pierre à pâte

(مواد) كتلة من الحجر الرملي على شكل دولاب بغرض الطحن، وخاصة لب الخشب في صناعة الورق.

pulpwood خشب الورق

bois à pâte; bois de papeterie

(مواد) أي خشب يمكن تحويله إلى لب.

## pulsation welding

.multiple- impulse welding انظر

pulsed laser

ليزر نبضي

laser pulsé

(بصر) ليزر يتولّد فيه نبضة ضوء مترابط عند فترات زمنية ثابتة وفقًا لمتطلبات تطبيقات قياس المسافة والملاحقة، أو للحصول على طاقة خرج أعلى منها في العملية المستمرة.

pulsed ruby laser ليزر ياقوت نبضى

laser à rubis pulsé

(بصر) ليزر مادته الفعالة من الياقوت، وتتتُج طاقة الضخ اللازمة والعالية جدًا من انفراغ عدد من المكثفات في أنبوب وميض عالي الشدة، مما يولد حزمة مترابطة تستمر نحو 0.5 ملى ثانية.

d pulse- echo method de النبض de pulse- echo method

méthode impulsion-écho

(تعدين) اختبار لاإتلافي توجَّه فيه نبضات طاقة نحو قطعة اختبار، ويقاس زمن عودة الصدى من سطح أو أكثر.

pulse hardening تقسية نبضية

durcissement par impulsion

(تعدين) عملية تقسية سطحية تجري بالتسخين إلى درجة الحرارة اللازمة خلال بضعة ملي ثانية باستعمال نبضة عالية الاستطاعة مُتحكم بها طاقيًا وزمنيًا، وذلك عند تردد عال جدًا يبلغ نحو 27 ميغا هرتز.

pumpability قابلية الضخ

pompabilité

(مواد) 1- خاصة شحم تزليق يُسبّب جريانه تحت الضغط المرور في خطوط وفوهات وتوصيلات. 2- مقدرة أي سائل أو مُعلّق غضاري أو مُعلّق على الحركة في أنبوب جريان تحت ضغط مضخة.

pure shear قص صرف

cisaillement pur

(مك) مثال خاص على تشوه لادوراني أو تشوه تسطيح يحدث فيه استطالة جسم في اتجاه واحد وتقلصه في الاتجاهات العمودية عليه، وذلك نتيجة انزياحات تفاضلية في مجموعتين من المستويات.

مادة نقبة

وزيت بذر الكتان المغلي، ويُستعمل في تثبيت الزجاج في إطاراته، وفي ملء فجوات المصنوعات الخشبية.

## jutty oil زیت معجون

huile de mastic

(مواد) زيت بترولي يُضاف إلى المعجون بغرض تزليقه وجعله طريًا بعد جفاف زيت بذر الكتان.

**PVA** 

.polyvinyl acetate; polyvinyl alcohol انظر

**PVAc** 

انظر polyvinyl acetate.

**PVC** 

انظر polyvinyl chloride.

**PVD** 

انظر physical vapor deposition.

**PVDC** 

انظر polyvinyl dichloride.

**PVI** 

انظر polyvinyl isobutyl ether.

**PVM** 

.polyvinyl methyl ether انظر

**PVP** 

pyramide

.polyvinyl pyrrolydone انظر

هَرَم

pyramid

(بلور) بلورة مفتوحة ذات ثلاثة أو أربعة أو ستة أو ثمانية أو اثني عشر وجهًا غير متوازية تلتقي في نقطة.

# pyramidal cleavage انفصام هَرَمي

clivage pyramidal

(بلور) نوع انفصام بلوري يحدث بشكلٍ موازِ لوجوه هرم.

#### 

pyritoèdre; dodécaèdre pentagonal (بلور) بلورة اثنا عشرية الوجوه ذات وجوه خماسية غير منتظمة، وهي تُميّز فلز البيريت (FeS<sub>2</sub>). تُسمى أيضًا pentagonal dodecahedron; pyritoid; regular .dodecahedron

#### pure substance

substance pure

(كيم) عينة مادة، إما عنصر أو مُركّب، تتألف فقط من مُكوّن واحد ذي خصائص فيزيائية وكيميائية محددة، وتركيب كيميائي محدد.

#### purity نقاوة

pureté

(كيم) درجة الكشف الممكنة على محتوى الشوائب بطريقة تحليلية في عينة مادة تُصنّف على أنها مادة نقية، وتتناسب درجة النقاوة عكسًا مع كمية الشوائب.

(بصر) درجة نقاوة لون أساسي وعدم امتزاجه باللونين الأساسيين الآخرين.

# purple lakes كلّ بنفسجى

lacs violets

(مواد) فئة من اللّك (صباغ) تُستعمل في أحبار الطباعة، وتُستخلص من تركيبات مُركّبات مثل حمض بيتا هيدروكسينافتويك (β- hydroxynaphtoic acid) وحمض 2-ديازونفتالين -1- سلفونيك (2-diazonaphtalene-1- sulfonic acid).

#### purple of Cassius

انظر gold tin purple.

#### purple salt

انظر potassium permanganate.

# pusher furnace فرنٌّ دافع

four à poussoir; four à poussée (تعدين) نوع فرنِ مستمر يجري فيه إدخال الشحنة المزمع تسخينها عند إحدى نهايتيه، وإمرارها عبر منطقة تسخين واحدة أو أكثر، ثم إخراجها عند نهاية الفرن الأخرى.

# push welding لحام بالدفع

soudage par pression; soudage par poussée (تعدين) لحام نقطي أو لحام بروز يجري فيه تسليط قوة يدويًا باستعمال إلكترود واحد، وتقوم قطعة العمل بدور الإلكترود الآخر. يُسمى أيضًا poke welding.

### putty معجون

mastic

(مواد) إسمنت ذو قوام عجيني يُصنع من مسحوق الحوار

#### pyritoid

انظر pyritohedron.

pyro-

pyro-

(كيم) بادئة كيميائية لمُركبات تتشكل بالحرارة، مثل حمض البيروفسفوريك، وهو حمض لاعضوي يتشكل بفقد جزيءِ ماءٍ واحدٍ من جزيئي حمض أورتو فسفوريك.

ناقلية نارية pyroconductivity

pyroconductivité

(فز صلب) ناقلية تظهر في مادة عند درجات الحرارة العالية فقط، وخاصة عند الانصهار، وذلك في أجسام صلبة غير ناقلة عمليًا عند درجات حرارة الجو.

بلورة کهرنارية pyroelectric crystal

cristal pyroélectrique

(فز صلب) بلورة تُبدي ناقلية نارية، كفلز التورمالين وسلفات الليتيوم الأحادية الماء وقصب السكر وتيتانات الباريوم الكهر حديدية.

pyroelectricity کهرباء ناریة

pyroélectricité

(فز صلب) 1- خاصة بعض البلورات التي تولّد حالة استقطابية كهربائية بفعل تغير الحرارة.

2- شحنة كهربائية تتحرر نتيجة تغير الحرارة.

تحلّل حراری pyrolysis

pyrolyse

(كيم) انفصام جزيء كبير إلى وحدات أكثر بساطة باستعمال الحرارة، كتحلّل زيت ثقيل لإنتاج الغازولين. يُسمى أيضًا thermolysis.

pyrométallurgie

(تعدين) عمليات تستعمل تفاعلات كيميائية عند درجات حرارة عالية لاستخلاص المعادن من المواد الأولية، كالخامات والمُركّزات، أو لمعالجة الخردة المدوّرة.

pyromètre الحرارة العالية pyromètre

(ه) أي واحد من فئة واسعة من أجهزة قياس درجات الحرارة، وقد صُمّمت في الأصل لقياس درجات الحرارة العالية، لكن بعضها يُستعمل الآن في أي مجال حراري، ويشمل ذلك مقاييس درجات الحرارة العالية الإشعاعية، والمزدوجات الكهرحرارية، ومقاييس درجات الحرارة ذات المقاومة، والترمستورات.

pyrometer cone

انظر Seger cone.

pyromètrie

(تر) علم قياس درجات الحرارة العالية وتقانته.

سبیکة ناریة pyrophoric alloy

alliage pyrophorique

(تعدين) 1- سبيكة كالفروسيريوم تولّد شرارة عند طرقها بشكلٍ مائل بمعدن (فولاذ)، تُستعمل في ولاعات السجائر. 2- سبيكة على شكل مسحوق يتأكسد تلقائيًا في الهواء للوصول إلى درجات حرارة عالية.

مادة نارية pyrophoric material

matériau pyrophorique

(ك\_يم) مادة تشتعل تلقائيًا في الهواء دون (كيم) مادة تشتعل تلقائيًا في الهواء دون (45°C-113°F)، كمسحوق معدني ناعم، أو معدن قلوي، أو معدن تعرّض للألكلة جزئيًا أو كليًا، أو هيدريد لامعدن، وكربونيل معدن.

حمض البيروفسفوريك pyrophosphoric acid

acide pyrophosphorique

(كيم لاعضو) سائل لزج صيغته H4P2O7 ينحل في الماء، وينصهر عند الدرجة C مئوية، يُستعمل حفازًا وفي تصنيع إسترات فسفاتية عضوية.

pyroxylin cement إسمنت بيروكسيلين

ciment à la pyroxyline

(مواد) محلول نتروسيلولوز في مُحِلّ كيميائي ممزوج براتين أو مُلدّن مع صمغ أو مادة صنعية، يجف بتبخير المُحِل.

# - Q -

# quadrupole moment عزم رباعي الأقطاب

moment de quadripôle

(كهرمغ) مقدار يُميّز توزع شحنة أو مغنطة، ويُعطى بتكامل جداء كثافة الشحنة أو تفرُّق (div) كثافة المغنطة في القوة الثانية للمسافة عن المبدأ وتوافقية كروية  $Y^*_{2m}$  على توزع الشحنة أو المغنطة.

#### quality factor

انظر Q.

#### quantity of electricity

انظر charge.

# quantized electronic structure

بنية إلكترونية مُكمّاة

structure électronique quantifiée (إلكتر) مادة تحصر الإلكترونات في حيز صغير حيث يصبح سلوكها شبه الموجي هاماً، وتتغير خصائصها بشدة بمفاعيل كمومية - ميكانيكية.

#### quantized spin wave

انظر magnon.

#### equantized vortex دوّامة مُكمّاة

vortex quantifié; tourbillon quantique (قر) نمط جريان دائري يلاحظ في الهليوم فوق المائع والمواد الفائقة الناقلية نوع II، حيث يجري المائع الفائق حول منطقة أسطوانية عادية (غير مائع فائق) أو نواة تأخذ شكل خط رقيق، ويكون إما الدوران أوالتدفق المغنطيسي كمومياً.

#### iguantum dot خمومية

point quantique

(إلكتر) بِنية إلكترونية مُكمّاة تُحصر فيها الإلكترونات بالنسبة للحركة في جميع الأبعاد الثلاثة.

#### quantum Hall liquid

انظر quantum Hall state.

Q كيو

Q

(فز) قياس مقدرة جملة ذات سلوك دوري على تخزين طاقة تساوي  $2\pi$  مرة الطاقة الوسطية المُخزِّنة في الجملة مقسومة على الطاقة المتبددة في كل دورة. يُسمى أيضاً Q factor; quality factor; storage factor

(تر) واحدة طاقة حرارية تساوي  $10^{18}$  واحدة حرارية بريطانية (BTU)، أو نحو  $1.055 \times 10^{21}$  جول.

Q factor

انظر Q.

واحدة Q unit

unité O

(تر) واحدة طاقة تُستعمل لقياس الطاقة الحرارية لاحتياطات الوقود، وتُساوي  $10^{18}$  واحدة حرارية بريطانية (BTU) أو نحو  $10^{10} \times 10^{21}$  جول.

### quadridentate ligand ربيطة رباعية

ligand quadridenté

(كيم لاعضو) زمرة ذات أربع نقاط ارتباط تُشكّل خِلابة.

# quadrupole رباعي الأقطاب

quadripôle

(كهرمغ) توزع شحنة أومغنطة تولّد حقلاً كهربائياً أو مغنطيسياً مكافئاً للحقل الناتج من قطبانيين كهربائيين أو مغنطيسيين لهما طويلة العزمين القطبانيين نفسها، لكنهما متعاكسي الاتجاهين، ويفصل بينهما مسافة صغيرة.

# quadrupole field طاب الأقطاب

champ de quadripôle

(كهرمغ) 1- حقل كهربائي أو مغنطيسي مكافئ لحقل ناتج من قطبانيين كهربائيين أو مغنطيسيين لهما طويلة العزمين القطبانيين نفسها، لكنهما متعاكسي الاتجاهين، ويفصل بينهما مسافة صغيرة.

2- الحقل الناتج من عدسة رباعية الأقطاب.

نانومتر أو أقل، وتُبدي مفاعيل كمومية - ميكانيكية مثل مفعول Aharanov-Bohm وترجّحات عمومية للموصلية.

### quadration

انظر inquartation.

بلورة كوارتز

#### quartz crystal

cristal de quartz

(إلكتر) بلورة كهرضغطية طبيعية أو صنعية تتألف من ثنائي أكسيد السيليسيوم، تُقطع منها ألواح أو صفائح رقيقة، وتُصقل للاستعمال كصفيحة بلورية.

#### مصباح کوارتز quartz lamp

lampe à quartz

(إلكتر) مصباح بخار زئبق يُصنع غلافه الشفاف من زجاج الكوارتز بدلاً عن الزجاج العادي، لأن زجاج الكوارتز يقاوم الحرارة، ويسمح باستعمال تيارات أشد، ويُمرّر الأشعة فوق البنفسجية التي يمتصها الزجاج العادي.

#### duasi- crystal شبه بلورة

quasi- cristal

(بلور) طور مادة صلبة تُبدي، كبلورة، نظام اتجاه بعيد المدى ونظام انسحاب، لكن ذراتها وعناقيدها تتكرر في تتابع يتحدد بجمع دوال دورية تُشكل أدوارها نسباً غير مُنطّقة.

# quasi- free- electron theory نظرية الإلكترون شبه الحر

théorie de l'électron quasi libre (فز صلب) تعديل في نظرية الإلكترون الحر في المعادن بهدف مراعاة تغير الكمون الدوري المسلّط على الكترون النقل، حيث تُنسب للإلكترونات كتلة سُلّمية فعالة تختلف عن كتلتها الحقيقية.

### quasi- static process

انظر reversible process.

# سبیکة رباعیة quaternary alloy

alliage quaternaire

(تعدين) سبيكة تحتوي على أربعة عناصر رئيسية، فيما عدا الشوائب العَرضية.

# quebracho کبراکو

quebracho

(مواد) مادة تضاف لسائل الحفر لتخفيض اللزوجة أو

#### quantum Hall state حالة هول كمومية

état de Hall quantique

(قر) نوع سائل غير قابل للضغط ينتج من حَصْر غاز الكتروني ثنائي الأبعاد في السطح الفاصل بين نصف ناقلين مختلفين تحت حقل مغنطيسي شديد في درجة حرارة منخفضة. يُسمى أيضاً guantum Hall liquid.

#### quantum hydrodynamics

علم تحريك السوائل الكمومي

hydrodynamique quantique

(قر) ميكانيك الموائع الفائقة كالهليومII ، وهو يُعنى باستقصاء ظواهر مثل مفعول النبعة والصوت الثاني.

# مفعول البُعد الكمومي quantum size effect

effet de taille quantique

(فز صلب) خصائص استثنائية للبلورات الفائقة الصِّغر تنتج من حصر الإلكترونات في مناطق صغيرة من الفضاء الأحادي أو الثنائي أو الثلاثي البُعد.

### quantum solid جسم صلب کمومی

solide quantique

(فز صلب) جسم صلب تُبدي ذراته أو جزيئاته حركة كبيرة حتى في الحالة الكمومية الأساسية عند درجة حرارة الصفر المطلق بسبب كتلتها الصغيرة ومساهمة التجاذب الضعيفة في كمون تآثرها.

# quantum turbulence اضطراب دوامي كمومي

turbulence quantique

(قر) ظاهرة تحدث في قناة مملوءة بمائع فائق ومُعرّضة لتدفق حراري يتجاوز قيمة حدية معينة، بحيث يُملأ عندها المائع الفائق بتكتل مُتشابك من خطوط دوامة مُكمّاة.

### quantum well بئر كمومية

puit quantique

(إلكتر) طبقة رقيقة من مادة (ثخانتها عموماً بين 1 و10 نانومتر) تكون فيها الطاقة الكامنة للإلكترون أصغر من طاقته خارجها، وبذلك تكون حركة الإلكترون العمودية على الطبقة مُكمّاة.

# سِلْك كمومى quantum wire

fil quantique

(إلكتر) شريحة مادة ناقلة يبلغ عرضها وثخانتها نحـو 10

معدن الملكة

تبريد (سائل أو غاز)، يُستعمل في التعدين وتشكيل المواد البلاستيكية وتكرير البترول.

(فز صلب) تناقص شدة إشعاع تألق مُستثار عندما تتبدّد طاقة عابرة في بلورة بفعل نقل طنيني عند العيوب البلورية أو الشوائب بدلاً من إعادة إصدارها على شكل إشعاع.

### quenching oil زيت إسقاء

huile de trempe

(تعدين) زيت من مصدر حيواني أو نباتي أو معدني، مثل زيت السمك، أو زيت بذور القطن، أو دهن الخنزير، يُستعمل في أحواض إسقاء الفولاذ الكربوني أو السبائكي، وهو يمتص الحرارة من الفولاذ ببطء وانتظام أكثر من الماء.

#### quenching stress إجهاد إسقاء

contrainte de trempe

(تعدين) إجهادات داخلية تنشأ في معدن نتيجة الإسقاء.

#### quicklime

انظر calcium oxide.

# quick malleable iron حديد مطاوع سريع fer malléable rapide

(تعدين) حديد مطاوع يحتوي على (2.2%) كربون، و(1.5%) سيليسيوم، و(0.60%-0.30) منغنيز، و(-0.75 1%) نحاس.

#### quicksilver

انظر mercury.

#### quicksilver vermillon

انظر mercuric sulfide.

للتبعث بغرض التحكم باللزوجة والتيكسوتروبية (thixotropy)، وهي تُستخلص من شجرة الكبراكو، وتتألف أساساً من حمض العفص.

#### queen's metal

métal de la reine

(تعدين) سبيكة تتألف أساساً من قصدير أُضيف إليه الأنتيموان والتوتياء والرصاص أو النحاس.

### quench aging تعتبق بالإسقاء

vieillissement par trempe

(تعدين) تعتيق معدن بتبريده سريعاً من درجات حرارة معالجة موافقة لطور المحلول الصلب.

# معالجة حرارية قبل إسقاء quench annealing

recuit de trempe

(تعدين) معالجة سبيكة حديد أستنيتية حرارياً ثم إسقائها من درجات حرارة معالجة موافقة لطور المحلول الصلب.

#### quench bath حوض إسقاء

bain de trempe

(ه) وسط سائل كالزيت أو مصهور ملح أو ماء تُغمر فيه مادة لمعالحتها حرارياً.

# quench hardening تقسية بالإسقاء

durcissement par trempe

(تعدين) تقسية سبيكة حديدية بإسقائها من درجات حرارة أعلى من درجات حرارة مجال التحول.

#### quenching إسقاء

trempe

(ه) تبريد سريع بغمر مادة سائلة أو منصهرة في وسط

# - R -

Ra

انظر radium.

rabbit ear أذن أرنب

oreille de lapin

(تعدين) تجويف في زاوية قالب يسمح بتجعّد أو لف مسبوكة أولية.

rabble قضيب تحريك

ringard; agitateur

(تعدين) قضيب حديدي لتنظيف حوض فرن صهر أو تكرير، أو لتحريك الخام في فرن تحميص يدويًا أو ميكانيكيًّا.

racemate راسیمات

racémate

(كيم عضو) مزيج متساوي الجزيئات من مركبين متصاوغين تخايليًا (+ و - أو R وS) لمادة، وهو غير فعّال ضوئيًا.

racemic mixture مزیج راسیمی

mélange racémique

(كيم عضو) وفقًا للاتحاد الدولي للكيمياء الأساسية والتطبيقية (IUPAC)، يوصى بقوة بالتخلي عن هذا المصطلح، ويُفضّل استعمال مصطلح راسيمات.

racemization رسمزَة؛ تَعنْقُد

racémisation

(كيم عضو) عملية يجري فيها تحوّل شكل فعّال ضوئيًا لمادة إلى مزيج راسيمي.

racking نظام تعليق

rack

(تعدين) تعليق قطعة العمل على هيكل يُمرّر التيار إلى مسريين أو أكثر في عملية غلفنة وعمليات كهركيميائية أخرى.

radar- absorbing material

مادة ماصة للأمواج الرادارية

matériau absorbant le radiation de radar

(مواد) مادة صُمِّمَت لتخفيض انعكاس الإشعاع الكهرطيسي باستعمال سطح ناقل في المجال الترددي بين نحو 100 ميغا هرتز.

radar paint الرادارية delar paint

peinture radar

(مواد) طلاء يمتص الأمواج الرادارية.

radial heat flow تدفق حراری قطری

flux de chaleur radial

(تر) تدفق حرارة بين أسطوانتين متحدتي المحور ومختلفتي درجة الحرارة، وهو يُستعمل لقياس الناقلية الحرارية للغازات.

radiance إشعاعية

radiance

(بصر) التدفق المُشع في واحدة الزاوية المُجسّمة وواحدة مساحة المنبع العمودية على الشعاع، واحدته الشائعة هي الواط في الستيراديان في المتر المربع.

radiating power

انظر emittance.

radiation إشعاع

radiation

(فز) 1- إصدار أمواج تُرسل طاقة وانتشارها في الفضاء أو في وسط ما، مثل إصدار أمواج كهرطيسية أو صوتية أو مرنة وانتشارها.

2- الطاقة المحمولة بالأمواج عبر الفضاء أو وسط ما، وفي حال عدم التخصيص، يُشير ذلك إلى إشعاع كهرطيسي. تُسمى أيضًا radiant energy.

3- تيار جسيمات كالإلكترونات أو النترونات أو البروتونات العالية البروتونات أو الجسيمات ألفا أو الفوتونات العالية الطاقة أو مزيج منها.

radiation correction

انظر cooling correction.

2- جسم صلب عالي السمية يُشكّل مركبات قابلة للانحلال في الماء، ويتفكك بإصدار الإشعاعات ألفا وبيتا وغاما، ينصهر عند الدرجة 700 مئوية، ويغلي عند الدرجة 1140 مئوية، ويتحول إلى اللون الأسود في الهواء، يُستعمل في الطب، وفي التصوير الصناعي، ومنبعًا للنترونات والرادون.

#### radium bromide

بروميد الراديوم

bromure de radium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون مُشع وسام وأكّال للجلد واللحم صيغته RaBr2، ينحل في الماء وينصهر عند الدرجة 728 مئوية، يُستعمل في الطب والبحوث الفيزيائية والدهان اللامع.

#### radium carbonate کربونات الرادیوم

carbonate de radium

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض اللون مُشع وسام صيغته (كيم لاينحل في الماء ويُستعمل في الطب.

# radium chloride کلورید الرادیوم

chlorure de radium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون مائلة إلى الأصفر مُشعة وسامة وأكّالة للجلد واللحم صيغتها RaCl<sub>2</sub> تنحل في الماء والكحول، وتنصهر عند الدرجة 1000 مئوية، تُستعمل في الطب والبحوث الفيزيائية والدهان اللامع.

# radium sulfate سلفات الراديوم

sulfate de radium

(كيم لاعضو) بلورات بيضاء اللون، مُشعّة وسامة صيغتها RasO4 لا تنحل في الماء، وتُستعمل في الطب.

#### radon رادون

radon

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Ra وعدده الذري 86، كل نظائره مُشعّة، ويبلغ العمر النصفي الأكبر 3.82 يومًا للنظير ذي عدد الكتلة 222. يُعدّ الرادون العنصر الأكبر وزنًا في زمرة الغازات النادرة، وهو ينتج من الانبعاثات الغازية للتفكك الإشعاعي للراديوم.

# ورق الخِرَق؛ ورق القماش ورق الخِرَق؛

papiers de chiffon

(مواد) أغلى أنواع الورق المصنوع كليًا أو جزئيًا من

## radiation corrosion تأكل بالإشعاع

corrosion par radiation

(تعدين) تأكل معدن مُسرَّع بالإشعاع.

#### radiation noise

electromagnetic noise انظر

radical

انظر free radical.

radical ion

أيون جذر

حرارة إشعاعية

ion radical

(كيم) مُركّب مشحون ذو إلكترون غير متزاوج، يمكنه أن يكون كاتيون جذر (موجب الشحنة) أو أنيون جذر (سالب الشحنة).

#### radioactive heat

chaleur radioactive

(تر) حرارة تتولّد في وسط نتيجة امتصاص إشعاع ناتج عن تفكك نظائر مُشعّة في الوسط، مثل التوريوم 232 والبوتاسيوم 40 واليورانيوم 238 واليورانيوم 235.

# radioactive paint دهان مُشع

peinture radioactive

(مواد) دهان لامع ينتج عنه ضوء دون تنشيط.

radiochemistry کیمیاء إشعاعیة

radiochimie

(كيم) مجال الكيمياء الذي يُعنى بدراسة المواد المُشعّة.

#### radio- frequency resistance

انظر high- frequency resistance.

#### radio- frequency welding

انظر high- frequency welding.

radiosensitive حسّاس للإشعاع

radiosensible

(مواد) حسّاس للتضرُّر بالطاقة الإشعاعية.

radium راديوم

radium

(كيم) 1- عنصر مُشع من الزمرة II رمزه Ra وعدده الذري 88، وتبلغ الكتلة الذرية للنظير الطبيعي الأكثر انتشارًا 226 وعمره النصفي 1620 سنة.

random interstratification تطبّق بيني عشوائي amerstratification aléatoire

(فز صلب) بنية بلورية يتناوب فيها نوعان من الطبقات أو أكثر بطريقة عشوائية.

# random sequence تتابع عشوائي

séquence aléatoire

(تعدين) تتابع طولاني لخرزات لحام تتوضع على مسافات عشوائية.

#### random structure بنية عشوائية

structure aléatoire

(بلور) بنية بلورية ترتبط فيها أنواع مختلفة من الـذرات عشوائيًا بنقاط متنوعة في شبيكة بلورية.

# Raney nickel نیکل راني

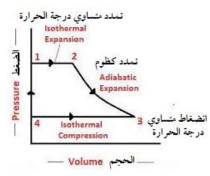
nickel Raney

(تعدين) مسحوق نيكل ناتج من سبيكة نيكل وألمنيوم متساوية المكوِّنات، وذلك بحلِّ الألمنيوم بشكل تفضيلي في محلول ساخن من هيدروكسيد الصوديوم.

# دورة رانكين دورة وانكين

cycle de Rankine

(تر) دورة ترموديناميكية مثالية تتألف من تقديم كمية حرارة عند ضغط ثابت، وتمدّد عند أنتروبية ثابتة، وطرح كمية حرارة عند ضغط ثابت، وانضغاط عند أنتروبية ثابتة، تُستعمل كمعيار مثالي لأداء منشآت مُحرّك حراري ومضخة حرارية تعمل بتكثيف بخار مائع العمل، مثل محطات الطاقة البخارية. تُسمى أيضًا steam cycle.



#### **Rankine- Hugoniot equations**

معادلات رانكين- هوغونيوت

équations de Rankine- Hugoniot (تر) معادلات تُشتق من قوانين انحفاظ الكتلة والاندفاع

خِرقْ قماش قطنية أو كتانية نسبتها 25 أو 50 أو 57 أو 70 أو 100% ويُعدّ ورق الخِرقْ الصافي الأعلى متانة ومقاومة للتلون والتردّي بالتعتيق.

# railroad thermit ترميت السكك الحديدية

thermite ferroviaire

(تعدين) ترميت أحمر يُضاف إليه %16 من النيكل والمنغنيز والفولاذ.

#### rail steel فولاذ السكك الحديدية

acier pour rails; acier ferroviaire

(تعدين) فولاذ لصنع خطوط السكك الحديدية.

# ramoff عيب مصبوبة

fausse variation

(تعدين) عيب في مصبوبة بسبب الرص غير المناسب للرمل.

#### Ramsay- Shields- Eötvös equation

معادلة رامسي- شيلد- إيوتفيوس

équation de Ramsay- Shields- Eötvös (تر) تحسين قاعدة Eötvös التي تنص على أنه، عند درجة حرارة غير قريبة من درجة الحرارة الحرجة، تتناسب الطاقة السطحية المولية مع المقدار  $(t_c-t-6)$  k حيث  $t_c$  و  $t_c$  درجة الحرارة الحرجة.

# Ramsay- Young method طريقة رامسي – يونغ méthode de Ramsay- Young

(تر) طريقة لقياس ضغط بخار سائل، حيث تُحاط بصلة مقياس درجة الحرارة بصوف قطني منقوع في السائل، ويُخفّض الضغط المقيس باستعمال مقياس ضغط، حتى استقرار قراءة مقياس درجة الحرارة.

# قاعدة رامسي- يونغ Ramsay- Young rule

règle de Ramsay- Young

(تر) علاقة تجريبية تنص على أن نسبة درجتي الحرارة المطلقتين التي يتساوى عندها ضغط البخار لسائلين متشابهين كيميائيًا لا تتعلّق بضغط البخار هذا.

# random copolymer بوليمير مشترك

copolymère aléatoire

(كيم بلمر) بوليمير مشترك راتيني تتوزع فيه جزيئات كل مونومير (وحدة بنيوية متكررة) عشوائيًا على طول السلسلة البوليميرية.

قوة قاهرة تبلغ حتى عشر مرات مثيلتها في المغانط العادية، تُستعمل في الحواسيب وأجهزة الإشارة.

# rare- earth salts أملاح أتربة نادرة

sels de terres rares

(كيم لاعضو) أملاح مُشتقة من فلز المونازيت (فوسفات السيريوم واللانتانيوم monazite) ذات نسبة أتربة نادرة مماثلة له، وهي تحتوي على La و Pr و Mb و Mb و Ce و Cd و Cd و Cd و Cd و Cd و Cd و فلوريدات و فلوريدات و فلوريدات و ونترات وسلفات و غيرها.

#### rare gas

انظر noble gas.

### rare metal معدن نادر

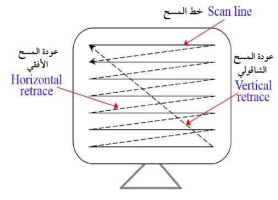
métal rare

(تعدين) معدن يصعب استخراجه من فلز، وهو نادر وغالي الثمن تجاريًا، ومن أمثلته الماسوريوم والألابامين والفرجينيوم.

# شبكة المسح؛ خطوط المسح

trame; quadrillage

(إلكتر) خطوط مسح مُحدّدة سابقًا توفر تغطية منتظمة تمامًا لمساحة، ويظهر ذلك في التلفزيون على شكل خطوط متوازية ومتباعدة، خاصة عند غياب الصورة.



rate- determining step مرحلة مُحدِّدَة للسرعة étape limitée par la vitesse; étape cinétiquement limitante

(كيم) في تفاعل كيميائي متعدد المراحل، هي المرحلة ذات السرعة الدنيا التي تحدد السرعة الكلية للتفاعل.

# rate of reaction سرعة التفاعل vitesse de la réaction

والطاقة، وتربط بين سرعة موجة الصدم وضغط مائع النقل وكثافته وأنطلبيته قبل مرور موجة الصدم وبعده.

#### Rankine temperature scale

سلم درجات حرارة رانكين

échelle de température de Rankine (تر) سلّم درجات حرارة مطلقة تساوي فيه درجة حرارة رانكيين (R°) (9/5) درجة الحرارة بالكلفن، ودرجة الحرارة بالفارنهايت مُضافًا إليها 459.67.

# rapid- curing asphalt إسفلت سريع التصلّب

asphalte à durcissement rapide (مواد) إسفلت سائل يتألف من إسمنت إسفلتي ومُمدّد من الغازولين أو النفتا، مختصره RC asphalt.

## rapid quenching إسقاء سريع

trempe rapide

(تعدين) تبريد فائق السرعة ( $10^6$ K) بالثانية لمصهور معدن للحصول على سبيكة جديدة زجاجية النبة و مادة متلورة جديدة ذات خصائص مُحسّنة.

# rare- earth alloy سبیکة أتربة نادرة

alliage de terres rares

(تعدين) سبيكة تحتوي على مواد أتربة نادرة.

# rare- earth element عنصر أتربة نادرة

élément de terres rares

(كيم) الاسم الذي يُعطى لأي من العناصر الكيميائية ذات العدد الذري بين 58 و 71، وهو اسم خاطئ لأن هذه العناصر ليست نادرة ولا ترابية، ومن أمثلتها السيريوم والإربيوم والغادولينيوم.

# rare- earth garnet عقيق أتربة نادرة

grenat de terres rares

(مواد) عقيق صنعي يُبدي بنية فلز الغروسولاريت (عقيق الكالسيوم والألمنيوم grossularite) العامة، حيث يحل معدن أتربة نادرة محل الكالسيوم، ويحل الحديد محل الألمنيوم والسيليسيوم، يُستعمل في تطبيقات إلكترونية.

# rare- earth magnet مغنطيس أتربة نادرة

aimant de terres rares

(كهرمغ) أي من أنواع مغانط تُصنع من عناصر أتربة نادرة الذي يُبدى نادرة، مثل مغنطيس الكوبالت - أتربة نادرة الذي يُبدى

عدد رايلي 2

(كيم) قياس يعتمد على كتلة المادة المتفاعلة المستهلكة في تفاعل كيميائي خلال مدة زمنية محددة.

rate of strain hardening معامل التقسية بالتشوه vitesse de durcissement par déformation (تعدين) سرعة تغير الإجهاد الحقيقي بدلالة التشوه modulus of الحقيقي في المجال اللدن. يُسمى أيضًا strain hardening

#### rattail ذيل الجرذ

queue de rat

(تعدين) خط صغير غير منتظم يُشكّل طية صغيرة على سطح مصبوبة.

### Rayleigh balance میزان رایلی

balance de Rayleigh

(كهرمغ) جهاز لتحديد قيمة الأمبير التي تُقارن عندها القوة المُسلّطة على ملف دائري متحرك بفعل ملف دائري أكبر ذي محور مشترك يقع تحته أو فوقه مع قوة تثاقلية مقارنة بكتلة معروفة.

## Rayleigh cycle حلقة رايلي

cycle de Rayleigh

(كهرمغ) دورة مغنطة لا تتجاوز المنطقة الابتدائية لمنحنى المغنطة بين الصفر والانعطاف نحو الأعلى.

# Bayleigh law قانون رايلي

loi de Rayleigh

H (كهرمغ) 1-6 في حالة قيم شدة حقل مغنطيسي a+1 صغيرة، تُقرِّب النفاذية المغنطيسية العادية لمادة من bH ، حيث a+1 النفاذية المغنطيسية الابتدائية، b+1

2- في مادة مغنطيسية تتعرّض لمغنطة حلقية تكون فيها شدة الحقل المغنطيسي العظمى صغيرة بالمقارنة بالقوة القاهرة، يتناسب ضياع البطاء في كل حلقة مع مكعب قيمة التحريض المغنطيسي العظمى.

(بصر) في انتثار رايلي، تتناسب شدة الضوء المُنتثر في اتجاه يصنع زاوية  $\theta$  بالنسبة لاتجاه الورود مع (1+  $\cos^2 \theta$ )، وتتناسب عكسًا مع القوة الرابعة لطول موجة الشعاع الوارد.

# حلقة رايلي حلقة رايلي

boucle de Rayleigh

(كهرمغ) تقريب قطع مُكافئ لحلقة بطاء مغنطيسي.

#### Rayleigh number 2

nombre de Rayleigh 2

(تر) عدد لا أبعاد له يُستعمل لدراسة الحَمْل الحر، ويُساوي جداء عدد غراشوف (Grashof) وعدد براندتل (Prandtl). مُختصره 2/٢.

# Rayleigh number 3 عدد رایلی 3

nombre de Rayleigh 3

(تر) عدد لا أبعاد له يُستعمل لدراسة اقتران الحَمْل الحر والحَمْل القسري في الأنابيب الشاقولية، ويُساوي جداء عدد رايلي (Rayleigh) في عدد نسيلت (Nusselt) وفي قطر الأنبوب مقسومًا على طول مدخله. مُختصره Ra.

# rayon ليف سيلوز

rayon

(نسيج) ليف صُنع من السيلولوز المُعدّل بطريقة محلول الفسكوز أو محلول أمونيوم النحاس.

# rayon coning oil زيت تزليق خيوط السيلولوز huile de coning de rayonne

(مواد) زيت تزليق يُستعمل لتقليل الشحنات الساكنة على خيوط السيلولوز التي تُلفّ على مخاريط، ويتألف من مُستحلب زيت معدني منخفض اللزوجة في الماء.

Rb

انظر rubidium.

#### RC asphalt

انظر rapid- curing asphalt.

### R- center R المركز

centre R

(فز صلب) مركز لوني يقع نطاق امتصاصه بين النطاق والنطاق M، وهو ينتج من تشعيع طويل لضوء من النطاق F، أو من تعريض طويل لأشعة سينية في درجة الحرارة العادية. يُسمى أيضًا D center; F center.

Re

انظر rhenium.

#### reactance ردّية

réactance

(كهر) الجزء التخيلي لممانعة دارة تيار متناوب.

reactant متفاعل

réactif; réactant

(كيم) مادة تتفاعل مع مادة أخرى للحصول على مجموعة مواد جديدة.

#### reaction mechanism آلية التفاعل

mechanisme réactionnel

(كيم) تتابع المراحل التي يحدث خلالها تفاعل كيميائي، ويشمل ذلك الحالة الانتقالية، حيث تتحول المتفاعلات إلى منتجات.

#### reactive bond رابطة تفاعلية

liaison réactive

(كيم) رابطة بين ذرتين يسهل تفاعلها مع ذرة أو جذر آخر، مثل الرابطة المزدوجة في CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> (الإيتيلين) العاليةِ التفاعليةِ مع جزيئات إيتيلين أخرى في تفاعل يُسمى البلمرة لتشكيل البولى إيتيلين.

# reactive dye صِبغ تفاعلي

colorant réactif

(كيم) صِبغ يتفاعل مع ألياف النسيج لتشكيل ترابطات هيدروكسيل وأكسجين، ويعطي تفاعل الكلور مع الهيدروكسيل ترابط إيتر قوي وألوان لامعة.

# reactive intermediate مركّب متوسط تفاعلي intermédiaire réactif

(كيم) مُركّب غير مُستقر يتشكل كمُركّب متوسط أثناء تفاعل كيميائي.

# reactive ion etching حفر أيوني فعّال

gravure ionique réactive

(إلكتر) عملية حفر كيميائي موجّهة تُستعمل في تصنيع الدارة المتكاملة،حيث تُسرَّع أيونات فعالة كيميائيًا على طول خطوط حقل كهربائي لتصدم عموديًا سطح ركيزة.

## reactivity نفاعلية

réactivité

(كيم) القدرة النسبية لأي ذرة أو جزيء أو جذر على الاتحاد كيميائيًا مع ذرة أو جزيء أو جذر آخر.

#### ready- mixed concrete خرسانة جاهزة

béton prêt à l'emploi

(مواد) خرسانة مُزجت بعيدًا عن موقع البناء تورَّد جاهزة للاستعمال.

reagent کاشف

réactant

(كيم) المُركِّب الذي يوفِّر الجزيء أو الأيون أو الجذر الذي يُعدِّ اعتباطيًا نوع المادة المتفاعلة في تفاعل كيميائي.

real crystal بلورة حقيقية

cristal réel

(بلور) بلورة مع عيوبها المختلفة.

## real fluid flow جریان مائع حقیقی

écoulement de fluide réel

(مك مائع) جريان يؤخذ فيه بالحسبان تأثيرات القوى المماسية وقوى القص، وهي تُسبّب احتكاك المائع، لأنها تعاكس انزلاق الدقائق بعضها على بعض.

# real gas غاز حقيقي

gaz réel

(تر) من وجهة نظر الانحراف عن قانون الغازات الكاملة، غاز ينتج من الآثار المتبادلة بين جزيئاته، لذلك فهي تؤخذ بالحسبان.

#### تموّج؛ ماعون ورق

onde; rame

(مواد) 1- طبقة مادة غير متجانسة في زجاج مُسطَّح. 2- خمسمئة ورقة ورق؛ ويتألف ماعون ورق من 516 ورقة.

# reamed extrusion ingot مصبوبة بثق مُقّورة lingot d'extrusion alésé

(تعدين) مصبوبة بثق مجوفة جرى إزالة سطحها الداخلي الأصلى بالتقوير.

#### Réaumur temperature scale

# سلم رئومور لدرجات الحرارة

échelle de température de Réaumur

(تر) سلم درجات حرارة تساوي فيه درجة حرارة تجمّد الماء R°0، ودرجة حرارة غليانه R°80.

# rebar قضيب تسليح

barre d'armature

(ه مدن) قضيب فو لاذي لتقوية الخرسانة.

#### recalescence توهّج حراري

recalescence

(تعدين) سطوع (عودة توهّج) الحديد بالتبريد عند درجة

محلول صودا كاوية ساخن أُضيف إليه عامل تجديد، ويُستعمل المطاط المُجدد في خلطات مع مطاط جديد، أو في منتجات مطاطية منخفضة الجودة.

#### reclaim rinse غسيل استرجاع

rinçage de récupération

(تعدين) عملية غسيل لا يصحبه جريان تُستعمل لاسترجاع المحلول في عمليات الغلفنة الكهربائية.

# recoil implantation زرع أيوني بالارتداد

implantation par recul

(إلكتر) آلية لمزج فلم بركيزة باستعمال حزمة أيونات، حيث تُوجّه الـذرات من الفلم إلى الركيزة نتيجة اصطدامات مباشرة مع الأيونات الواردة.

# recombination radiation إشعاع إعادة اتحاد radiation de recombinaison

(فز صلب) الإشعاع الصادر من نصف ناقل عندما يحدث إعادة اتحاد إلكترونات نطاق النقل مع الثقوب في نطاق التكافؤ.

#### reconstituted mica میکا معاد تشکیلها

mica reconstitué

(مواد) صفائح ميكا أو منتجات مُشكّلة بتكسير نفايات ميكا طبيعية، ومزجها بمادة رابطة، وكبسها في أشكال مناسبة للاستعمال كمادة عزل كهربائي.

#### reconstruction تغيير البنية السطحية

reconstruction; reconstitution

(فز صلب) عملية يجري فيها إزاحة الذرات على سطح جسم صلب لتشكيل مناطق مختلفة عن تلك في بنيته الحجمية.

### معالحة بناءة reconstructive processing

traitement reconstructif

(كيم لاعضو) غَزْلُ (spinning) مُركّب لاعضوي ضمن مادة حاملة عضوية أو مادة رابطة، ثم إزالتها بالأكسدة أو بالتبخّر للحصول على بوليمير لاعضوي.

# reconstructive transformation تحول بناء

transformation reconstructive

(بلور) نوع من تحول بلوري ينطوي على كسر روابط تساندية، إما من المرتبة الأولى أو من المرتبة الثانية.

حرارة التحول من الطور غاما إلى الطور ألفا بسبب انطلاق حرارة التحول الكامنة.

#### recarburize إعادة الكربنة

recarburer

(تعدين) 1- زيادة محتوى الكربون في الفولاذ المصهور أو الحديد الصب.

2- كربنة قطعة معدنية لتعويض أي فَقْد من الكربون أثناء عمليات التصنيع.

#### rechargeable battery

انظر storage battery.

# reciprocal impedance ممانعة مقلوبة

impedance réciproque

(كهر) يُقال عن ممانعتين Z<sub>1</sub> و Z<sub>2</sub> إنهمـا مقلـوبتين بالنسـبة إلى ممانعة Z( دائمًا مقاومة) إذا كانتا مربطتين بالمعادلة:

 $.Z_1 Z_2 = Z^2$ 

### reciprocal lattice عکسیة

réseau réciproque

(بلور) شبكة نقاط تتشكل برسم أعمدة على كل مستو (بلور) في شبيكة بلورية من نقطة مشتركة تُعدّ المبدأ، وتتناسب مسافة أي نقطة عنه عكسًا مع المسافة بين المستويات النوعية للشبيكة، كما تكون محاور الشبيكة العكسية عمودية على محاور الشبيكة البلورية.

#### reciprocal ohm

انظر siemens.

#### reciprocal space

انظر wave- vector.

# reciprocal vectors مُتّجهات عكسية

vecteurs réciproques

(بلور) في حالة مجموعة من ثلاثة مُتجهات تشكّل الانسحابات الأولية للشبيكة، المتجهات التي تُشكل الانسحابات الأولية للشبيكة العكسية.

#### reclaimed rubber مطاط مُحدّد

caoutchouc régénéré; caoutchouc récupéré (مواد) مخلّفات مطاط (طبيعي أو صنعي) مُحضّرة لإعادة الاستعمال، حيث يجري هضم المخلفات في

#### recording spot

انظر picture element.

#### تص مُسترجَع recoverable shear

cisaillement récupérable

(مك مائع) قياس المساهمة المرنة لسلوك مائع، وهي تربط بالرجوعية المرنة (خاصة ميكانيكية للارتداد المرن) التي تظهر في المطاط الطبيعي غير المُفلكن ودون مواد مالئة، وفي بعض محاليل البوليميرات والهلامات الصابونية والموائع البيولوجية.

#### رجوعية؛ استعادة recovery

recouvrement; recouvrance

(مك) عودة جسم إلى أبعاده الأصلية بعد تعرّضه الإجهاد، ربما خلال مُدة زمنية طويلة.

(تعدين) 1- النسبة المئوية للمادة المفيدة الناتجة من معالجة المادة الخام.

2- تخفيض أو إزالة آثار التقسية بالتطريق بواسطة المعالجة الحرارية.

#### recrystallization إعادة تبلور

recristallisation

(كيم) تكرار تبلور مادة من مُحلّ جديـد للحصـول علـي منتج ذي نقاوة متزايدة.

(بلور) تغير بنية بلورة دون تبدّل كيميائي.

(تعدين) عملية تحدث في المعادن والسبائك على أثر تشوه وتكسّر البلورات المُكوّنة بفعل تشوه ميكانيكي شديد، حيث تكبُر بعض الأجزاء الصغيرة على حساب أجزاء أخرى، وتتشكّل حبيبات أكبر خالية من التشوه. تحدث هذه العملية ببطء في درجة الحرارة العادية، لكنها تسارع بالمعالجة الحرارية.

#### recrystallization annealing

معالجة حرارية لإعادة تبلور

recuit de recristallisation

(تعدين) الحصول على بنية حبيبات جديدة دون تغير في الطور بالمعالجة الحرارية لمعدن تعرّض للتشغيل على البارد.

#### recrystallization temperature

درجة حرارة إعادة تبلور

température de recristallisation

(تعدين) درجة الحرارة الدنيا التي يحدث عندها إعادة تبلور كاملة لمعدن عولج حراريًا خلال زمن محدد بعد تعرّضه للتشغيل على البارد.

#### red

rouge

(بصر) درجة اللون لدى مراقب عادي بفعل إشعاع وحيد طول الموجة في المجال بين 622 و770 نانومتر. يمكن توليد الإحساس نفسه بطرائق أخرى متعددة.

#### red acetate

انظر mordant rouge.

#### red brass شَبَه أحمر

laiton rouge

(تعدین) شَبَه یحتوی علی %85 نحاس و %5 توتیاء و %5 قصدیر و %5 رصاص.

## red charcoal فحم خشب أحمر

charbon de bois rouge

(مواد) فحم غير نقي ناتج من تسخين خشب إلى 300 درجة مئوية، مع الاحتفاظ بمعظم الأكسجين والهيدروجين.

# red glass زجاج أحمر

verre rouge

(مواد) زجاج صودا وتوتياء أُضيف إليه كميات صغيرة من الكادميوم والسيلينيوم.

#### قساوة حمراء red- hardness

dureté rouge

(تعدين) في الفولاذ العالي السرعة ومواد أدوات القَطْع الأخرى، هي خاصة قساوة عالية بما يكفي لقص المعادن، حتى عند تسخينها إلى درجة حرارة توافق اللون الأحمر الباهت.

#### red lake C pigment خضاب أحمر

pigment C du lac rouge

(مواد) صباغ آزو (azo) عضوي ناتج من اقتران ملح ثنائي أزونيوم (diazonium) (باريوم أو صوديوم) حمض أورتو-كلورو- ميتا- تولويدين- بارا- سلفونيك مع بيتا- نافتول، يُستعمل لتلوين الأحبار والمواد اللاستكنة والمطاط.

red lead

انظر lead tetroxide.

red liquor

انظر mordant rouge.

red mercury sulfide

انظر mercuric sulfide.

red metal معدن أحمر

métal rouge

(تعدين) خليط كبريتيدي مصهور للنحاس يحتوي على نحو 48% نحاس.

red mud طين أحمر

boue rouge

(تعدين) باق غني بأكسيد الحديد ينتج من تنقية فلز البوكسيت في طريقة باير (Bayer).

red ocher

انظر ferric oxide.

redox polymer مؤكسد مرجع - مؤكسد

polymère redox

(كيم بلمر) بوليمير تحتوي بنيته على زمر وظيفية يمكن إرجاعها، أو أكسدتها بشكلٍ عكوس. تُسمى أيضًا electron exchanger.

red phosphorus فسفور أحمر

phosphore rouge

(كبم) شكل تآصلي لعنصر الفسفور، وهو مسحوق أحمر اللون مائل إلى البنفسجي غير سام وزجاجي البنية، لا ينحل في جميع المحلات، يتصعّد عند الدرجة 416 مئوية.

red potassium chromate

انظر potassium dichromate.

red potassium prussiate

انظر potassium ferricyanide.

red precipitate

انظر mercuric oxide.

red prussiate of potash

انظر potassium ferricyanide.

red prussiate of soda

انظر potassium ferricyanide.

red thermite ترمیت أحمر

thermite rouge

(تعدين) ترميت يُصنع من أكسيد الحديد الأحمر.

reduced nickel نیکل مُرجَع

nickel réduit

(تعدين) نيكل ناتج من ترسب هيدروكسيد النيكل أو كربونات النيكل على فلز كييسلغور (kieselguhr)، ثم إرجاع الراسب بالتسخين مع الهيدروجين.

reduced pressure ضغط مُختزَل

pression réduite

(تر) نسبة ضغط مادة إلى ضغطها الحرج.

reduced propery

انظر reduced value.

درجة حرارة مُختزَلة reduced temperature

température réduite

(تر) نسبة درجة حرارة مادة إلى درجة حرارتها الحرجة.

تىمة مُختزَلة reduced value

valeure réduite

(تر) خارج قسمة القيمة الفعلية لمقدارعلى قيمته عند النقطة الحرجة. تُسمى أيضًا reduced property.

reduced volume حجم مُختزَل

volume réduit

(تر) نسبة الحجم النوعي لمادة إلى حجمها النوعي الحرج.

reducer

انظر reducing agent.

reducing agent عامل إرجاع

agent réducteur

(كيم) 1- يُسمى أيضًا reducer.

2- مادة تضيف الهيدروجين إلى عنصر أو مُركّب.

3- مادة تضيف إلكترونًا إلى عنصر أو مُركّب، أي تُخفّض إيجابية تكافئهما.

reducing atmosphere جو مُرجِع

atmosphère réductrice

(مواد) نوع من شمع البارافين، وهو شمع هيدروكربوني قاس وبلوري يُشتق من زيوت خام ذات أساس بارافيني أو مختلط.

#### refined tar قطران مُکرّر

brai raffiné; goudron raffiné

(مواد) قار جرى انتزاع مائه بالتبخير أو بالتقطير.

## مِصفاة refinery

raffinerie

(هبلمر) نظام وحدات عمليات يُستعمل لتحويل البترول الخام إلى أنواع وقود،ومزلِّقات ومنتجات بترولية مشتقة أخرى. (تعدين) نظام وحدات عمليات يُستعمل لتحويل خامات

# درجة حرارة التكرير refining temperature

معادن غير حديدية إلى معادن نقية، كالنحاس والتوتياء.

(تعدين) درجة الحرارة الأعلى مباشرة من مجال التحول، وتُستعمل للمعالجة الحرارية للفولاذ لتنعيم أعاد الحسات.

#### reflectance

انظر reflectivity.

### reflection angle

angle of reflection انظر

# reflection coefficient مُعامل انعكاس

coefficient de réflexion

température de raffinage

(فز) نسبة سعة الموجة المنعكسة على سطح إلى سعة الموجة الواردة. يُسمى أيضًا coefficient of reflection.

# reflection diffraction انعراج بالانعكاس diffraction par réflexion

(فز) نوع من تحليل انعراج إلكترونات تمسح حزمتها سطح العينة بزاوية ورود صغيرة.

#### reflection plane

انظر plane of mirror symmetry.

# reflection twin توءمة بالانعكاس

maclage par réflexion

(بلور) توءم بلوري يتشكل تناظره من صورة مرآوية ظاهرية عبر مستوٍ، أي أن كل توءم هو صورة مرآوية للآخر.

(كيم) جو هيدروجين (أو أي مادة أخرى تمنح الكترونات بسهولة) يحيط بتفاعل كيميائي، أو بعنصر فيزيائي، ويكون التأثير معاكسًا لتأثير جو مؤكسد.

# reducing flame رجع

flamme réductrice

(كيم) لهب مع فرط وقود، وهو قادر على الإرجاع الكيميائي، كانتزاع أكسجين من أكسيد معدني.

# reductant مُرجِع

réducteur

(تعدين) فحم أو أي مادة مُرجعة تدخل في عملية صهر لانتزاع الأكسجين من الخامات أو مركَّزاتها.

# reduction رجاع

réduction

(كيم) 1- تفاعل الهيدروجين مع مادة أخرى.

2- تفاعل كيميائي يكسب فيه عنصر إلكترونًا (ينخفض تكافؤه الموجب).

# reduction of area تناقص السطح

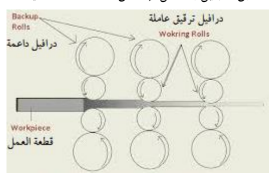
réduction de surface

(تعدين) في اختبار الشد، هو النسبة المئوية لتناقص مساحة المقطع العرضاني لعينة عند نقطة الكسر.

# درفیل ترقیق reduction roll

rouleau de réduction

(تعدين) درفيل يُستعمل لإنقاص ثخانة قطعة معدنية.



#### reentrant angle

زاوية داخلة

angle rentrant

(بلور) الزاوية بين سطحين مستويين لجسم صلب بلوري تكون فيه الزاوية الخارجية أصغر من 180°.

refined paraffin wax شمع بارافین مُکرّر cire de paraffine raffinée

#### reflective insulation عازل عاکس

isolant réfléchissant

(مواد) مادة عازلة تُستعمل لتأخير تدفق الحرارة، وذلك بانعكاس الإشعاع الحراري، وتُصنع عادة من رقائق أو صفائح ألمنيوم، كما يمكن استعمال صفائح فولاذية مطلبة، وورق مغلف بالألمنيوم، وسطوح ذهبية وفضية، ومعادن مقاومة لدرجات الحرارة العالية.

#### reflectivity انعكاسية

réflectivité

(فز) نسبة الطاقة التي تحملها موجة منعكسة على سطح إلى الطاقة التي تحملها الموجة الواردة عليه. تُسمى أيضًا reflectance.

#### reflectometer مقياس الانعكاسية

réflectomètre

(ه) جهاز كهرضوئي لقياس الانعكاس الضوئي لسطح عاكس.

# reflowing إعادة صهر

refusion

(ه) انصهار وإعادة تصلّب طلاء متوضّع كهربائيًا أو أي نوع طلاء آخر.

#### refraction انکسار

réfraction

(كهرمغ) تغير اتجاه خطوط القوة لحقل كهربائي أو مغنطيسي عند الحدود الفاصلة بين أوساط ذات سماحية كهربائية أو نفاذية مغنطيسية مختلفة.

(فز) تغير اتجاه انتشار أي موجة، كالموجة الكهرطيسية أو الصوتية، عند مرورها من وسط إلى آخر تكون فيه سرعتها مختلفة، أو عندما يحدث تغير مكاني لسرعة الموجة في الوسط.

#### refractive constant

انظر index of refraction.

#### refractive index

index of refraction انظر

### refractivity انکساریة

réfractivité

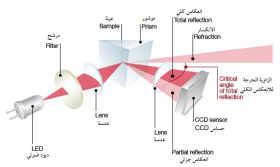
(كهرمغ) 1- قياس كمي ما للانكسار، غالبًا قياس قرينة الانكسار.

2- قرينة الانكسار ناقص 1.

#### refractometer مقياس قرائن الانكسار

réfractomètre

(ه) جهاز يُستعمل لقياس قرينة انكسار مادة عند أي من عدة أطوال موجية، مثل قياس الانكسار في موشور، وقياس الزاوية الحرجة، ومعاينة نمط تداخل ناتج من مرور الضوء عبر مادة، وقياس ثابتة الكهرنافذ لمادة.



### refractometry قياس قرينة الانكسار

réfractométrie

(بصر) قياس قرينة انكسار مادة، وهو وسيلة هامة في الكيماء التحليلية.

# refractory مقاوم للحرارة

réfractaire

(مواد) 1- مادة ذات درجة حرارة انصهار عالية.

2- خاصة مقاومة الحرارة.

# refractory cement إسمنت مقاوم للحرارة

ciment réfractaire

(مواد) أي من مزائج متعددة، مثل مزيج غضار حراري - سيليكا - حجر رملي كوارتزي، أو غضار حراري مع كسارة آجر، أو غضار حراري ورمل سيليكا، ويبلغ مجال مقاومتها الحرارية (23°C)، (1412-1523°C)، وتُستعمل في تبطين الأفران ومواد مالئة.

# refractory clay غضار مقاوم للحرارة

argile réfractaire

(مواد) غضار ذو درجة حرارة انصهار أعلى من 1600°C. يُستعمل لتصنيع الآجر الحراري، وتبطين الأفران والمُفاعلات.

# dلاء مقاوم للحرارة refractory coating

revêtement réfractaire

(مواد) طلاء من مادة مقاومة للحرارة.

#### زیت تبرید refrigeration oil

huile de réfrigération

(مواد) زيت معدني خالٍ من الرطوبة والشمع يُستعمل قي تزليق معدات التبريد.

# regelation إعادة تَهلُّم

regélation

(تر) ظاهرة يحدث فيها انصهار الجليد (أوأي مادة تتمدد عند التجمّد) تحت ضغط شديد، ويتجمّد ثانية لدى إزالة هذا الضغط، وهي تشرح ظواهر مثل الطبيعة الانزلاقية للجليد، وحركة الأنهار الجليدية.

### regenerated cellulose سيلولوز مُعدّل

cellulose régénérée

(مواد) 1- ألياف سيلولوزية جرى فيها تعديل السيلولوز فيزيائيًا وليس كيميائيًا، مثل ألياف الفسكوز (viscose) والكوبرأمونيوم (cuprammonium) والنتروسيلولوز. 2- مادة بالاستيكية سيلولوزية شفافة تُصنع بمزج كزانتات (xanthate) السيلولوز مع محلول هيدروكسيد صوديوم مُمدّد لتشكيل الفسكوز.

# regenerative cycle دورة معدَّلة

cycle régénératif

(تر) دورة مُحرّك تُستعمل فيها حرارة رديئة النوعية، عادة ما تتبدد، لتحسين مردود الدورة.

#### regular dodecahedron

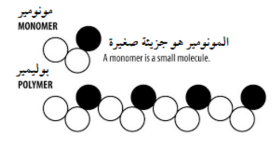
انظر pyritohedron.

بوليمير منتظم

# regular polymer

polymère régulier

(كيم بلمر) بوليمير تحتوي جزيئاته على نـوع واحـد مـن وحدة بنيوية، وذلك في بنية تتابع وحيدة.



# regulus معدن مَشوب

matte; maton

دورة تبريد

# refractory concrete خرسانة مقاومة للحرارة

béton réfractaire

(مواد) خرسانة مقاومة للحرارة تُصنع من إسمنت عالي المحتوى من أكسيد الألمنيوم أو من ألومينات الكالسيوم وكداسة مقاومة للحرارة.

# refractory enamel مينا مقاوم للحرارة

émail réfractaire

(مواد) مينا لطلاء وحماية المعادن من الغازات الساخنة.

#### refractory hard metals

معادن قاسية مقاومة للحرارة

métaux durs réfractaire

(كيم) مُركّبات كيميائية حقيقية تتألف من معدنين أو أكثر، بحيث يُبديان بنية بلورية، ودرجة حرارة انصهار، وقساوة عاليتين.

# refractory metal معدن مقاوم للحرارة

métal réfractaire

(تعدين) معدن أو سبيكة مقاومان للحرارة، ويُبديان درجة حرارة انصهار عالية.

# refractory sand رمل مقاوم للحرارة

sable réfractaire

(مواد) رمل يُستعمل في مادة مقاومة للحرارة العالية.

# refrangible قابل للانكسار

réfrangible

(فز) صفة لأنواع الأشعة أو الحزم الجسيمية القابلة للانكسار.

# refrigerant مادة تبريد

réfrigérant

(مواد) مادة تُحرّر أو تمتص بالعلاقة مع حجمها حرارة لاطية عالية نتيجة تغير في الطور (سائل إلى غاز، غاز إلى سائل)، وتؤدي إلى مفعول تبريد كبير، ومن أمثلتها غاز النشادر، أو ثنائي أكسيد الكبريت، أو كلوريد الإيتيل أو الميتيل (لم تعد مستعملة)، والمُركّبات الفلوروكربونية، كالفريون (Freon).

#### refrigeration cycle

cycle de réfrigération

(تر) تتابع عمليات ترموديناميكية، حيث تُستجر الحرارة من جسم بارد وتُطرح في جسم ساخن.

تقوية لحام

الكهربائية، وقطع السيارات، وطلاءات اللفح الحراري، ويمكن أن تكون المادة المالئة ألياف زجاج، أو ألياف معدنية، أو ألياف بور، أو مواد أخرى.

#### reinforcement

renforcement

(ه مدن) تقوية خرسانة أو جـص أو مونـة بـدمج قضبان فو لاذ أو شبكة أسلاك فيها.

(مواد) مادة خاملة متينة تُلصق مع مادة بلاستيكية لتحسين مقاومتها ومتانتها ومقاومتها للصدم.

#### reinforcement of weld

renforcement de soudure

(تعدين) معدن لحام يتجاوز مستوى وصلة اللحام أو سطحها.

#### reinforcing bars قضبان تقوية

barres de renforcement

(ه مدن) قضبان فولاذ تُدمج في مواد بناء كالخرسانة بغرض التقوية.

# ريل rel

rel

(كهرمغ) واحدة ممانعة مغنطيسية تُساوي 1 أمبير - لفة لكل خط قوة مغنطيسية.

#### relative atomic mass

انظر atomic weight.

#### relative dielectric constant

انظر dielectric constant.

#### relative index of refraction

قرينة انكسار نسبية

indice de refraction relatif

(بصر) نسبة سرعة الضوء في وسط إلى سرعته في وسط آخر.

#### relative molecular mass

انظر molecular weight.

#### relative permittivity

انظر dielectric constant.

#### مقاومة نسية relative resistance

résistance relative

(كهر) نسبة مقاومة قطعة مادة إلى مقاومة قطعة مادة

(تعدين) معدن غير نقي يتشكّل تحت الخبث أثناء صهر أو إرجاع الخامات.

## reheating إعادة تسخين

réchauffage

(تر) عملية يجري فيها إعادة تسخين الغاز أو البخار بعد تمدد متساوي الأنتروبية جزئي بهدف تخفيض محتوى الرطوبة. تُسمى أيضًا resuperheating.

### reinforced beam جائز مُقوّى

poutre renforcée

(ه مدن) جائز بيتوني مع قضبان للتقوية تجاه الشد الطولاني، وأحيانًا للتقوية عرضانيًا، وتجاه الشد القطري.

# reinforced brickwork بناءُ آجرِ مُقوّى

maçonnerie de brique renforcée (ه مدن) بناء من آجر مُقوى بمعدن سابق الاستطالة، أو شبكة أسلاك فولاذية، أو هيكل حديدي، أو قضبان رقيقة مدمجة في وصلات.

### عمود مُقوّى reinforced column

colonne renforcée

(ه مدن) 1- عمود بيتوني طويل مُقوّى بقضبان طولانية مع وصلات أو لفات دائرية.

2- عمو د مُركّب.

3- عمود تجميعي.

# خرسانة مُقوّاة reinforced concrete

béton renforcé

(ه مدن) خرسانة تحتوي على قضبان تقوية فولاذية أو شبكة أسلاك.

# reinforced molding compound

مُركّب قولبة مُقوّى

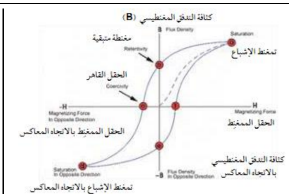
composé de moulage renforcé
(مواد) مُركّب يحتوي على بوليمير أو راتين ومادة تقوية تتوفّر بشكلٍ جاهز للاستعمال وهو مُتميز عن مزيج بوليمير - ألياف.

# reinforced plastic مادة بلاستيكية مُقوّاة

plastique renforcée

(مواد) مُنتج بلاستيكي عالي المقاومة مع مادة مالئة يُستعمل في التجهيزات الميكانيكية، والمنتجات

استرخاء



# remoistening adhesive

adhesive de réhumidification

(مواد) أي مادة لاصقة كالدكسترين، أو الصمغ الحيواني، أو الصمغ العربي تتنشط بوضع الماء على سطح اللاصق.

لاصق مائي

# طریقة رن- فالس طریقة رن- فالس

procédé de Renn- Walz

(تعدين) طريقة لاستخلاص الحديد ومعادن أخرى من مواد المخلفات الناتجة من صهر فلزات التوتياء والرصاص، وتُسخن المادة حتى 1000 درجة مئوية في منطقة التسخين الأولي من الفرن بواسطة تيار الغازات الراجعة، كما تحمل غازات المداخن أبخرة أكاسيد المعادن التي تُصفّى منها لاحقًا.

# repeated load حمولة متكررة

charge répétée

(مك) قوة مُسلَّطة دوريًا، مما يسبّب تغير شدة القوى الداخلية وأحيانًا اتجاهاتها.

# repeated twinning توءمة متكررة

maclage répété

(بلور) توءمة بلورية تشتمل على أكثر من بلورتين بسيطتين.

# repeateing unit وحدة بنيوية متكررة

unité répétée

(كيم بلمر) مجموعة الذرات المُشتقة من الجزيء الأساسي (المونومير) والتي تتكرر على طول السلسلة البوليميرية. تُسمى أيضًا monomeric unit.

# repellency كاره للماء

répulsion

(كيم) قدرة طرد الماء، أو صفة ما هو كاره للماء، وهذا ما يعاكس قابلية التبلّل بالماء.

معينة، كالنحاس المُعالج حراريًا، وذلك مع أبعاد ودرجة حرارة متماثلة.

#### relaxation

relaxation

(مك) 1- استرخاء إجهاد مادة معرّضة لتشوه بسبب الزحف. 2- تناقص إجهاد وسط مرن مع الزمن تحت تأثير تشوه ثابت.

## relaxation test اختبار استرخاء

essai de relaxation

(ه) اختبار استرخاء يجري فيه قياس تناقص الإجهاد بدلالة الزمن مع تثبيت التشوه.

# release agent مانع التصاق

agent antiadhérent; agent démoulant (مواد) مُزلِّق كالشمع أو زيت سيليكوني يُستعمل لطلاء تجويف قالب لتحاشي التصاق القطعة عليه عند mold release parting agent أيضًا

# relief تضاریس

relief

(بلور) الطبوغرافيا الظاهرية لمقاطع فلزات رقيقة بسبب تباين قرينة الانكسار.

### reluctance ممانعة مغنطيسية

réluctance

(كهرمغ) قياس ممانعة دارة مغنطيسية للتدفق المغنطيسي، وهي تماثل المقاومة في دارة كهربائية، وتساوي خارج قسمة القوة المحركة المغنطيسية على التدفق المغنطيسي. تُسمى أيضًا magnetic reluctance.

# reluctivity نفورية معنطيسية نسبية؛ نفورية

réluctivité

(فز) مقلوب النفاذية المغنطيسية، وتساوي نفورية الخلاء القيمة واحد. تُسمى أيضًا ;specific reluctivity

#### remanance مغنطة مُتبقية

rémanance

(كهرمغ) كثافة التدفق المغنطيسي المُتبقية في دارة مغنطيسية بعد إزالة القوة المحركة المغنطيسية، وعند وجود فجوة هواء فيها، تكون المغنطة المُتبقية أصغر من كثافة التدفق المُتبقية.

مقاومة متبقية

#### repressing إعادة كبُس

repressage; recompression

(تعدين) تسليط ضغط على مضغوطة مُلبِّدة لتحسين بعض خصائصها الفيزيائية.

#### repulsion ایعاد repulsion

répulsion

(مك) قوة تزيد المسافة بين جسمين متماثلي الشحنة، أو القوة التي تُباعد بين ذرات أو جزيئات تقع على مسافات صغيرة جدًا بعضها من بعض. تُسمى أيضًا repulsive force.

#### repulsive force

انظر repulsion.

#### residual elements عناصر متبقية

éléments résiduels

(تعدين) عناصر غير مضافة عمدًا تظهر بكميات صغيرة في معدن أو سبيكة.

# residual field قى متبقى متبقى متبقى متبقى متبقى متبقى قى متبقى مت

champ résiduel

(كهرمغ) الحقل المغنطيسي الباقي في نواة حديدية بعد إزالة التحريض.

# residual flux density كثافة تدفق متبقّية

densié de flux résiduel

(كهرمغ) كثافة الحقل المغنطيسي التي تساوي عندها القوة المُمغنِطَة الصفر عندما تكون المادة في حالة مَغنطة متناظرة ودورية. تُسمى أيضًا magnetic induction; residual magnetism.

#### residual induction

.residual flux density انظر

#### residual magnetic induction

residual flux density انظر

#### residual magnetism

.residual flux density انظر

# residual method طريقة المغنطة المتبقية

méthode résiduelle

(تعدين) فحص بالجسيمات المغنطيسية يجري فيه رش عينة بالجسيمات بعد مغنطتها وإزالة القوة المُمغنِطة، حيث تتجمع الجسيمات في مواقع العيوب.

#### residual resistance

résistance résiduelle

(فز صلب) القيمة التي تبلغها المقاومة الكهربائية لمعدن عند تخفيض درجة حرارته حتى جوار الصفر المطلق، وهي تتأتى من العيوب والشوائب في المعدن، وليس من الاهتزازات الشبيكية.

#### residual stress

انظر internal stress.

#### residual tack

انظر aftertack.

#### رجوعية؛ طاقة مُختزنة

résilience

(مك) 1- قابلية جسم مُعرّض لتشوه لاستعادة أبعاده وشكله بعد التشوه، وذلك بفعل مقاومة خضوع عالية ومعامل مرونة منخفض.

2- العمل المُستهلك لتشويه جسم حتى حدٍ معين، كحـد
 المرونة أو حد الكسر مقسومًا على حجمه.

#### resin راتين

résine

(كيم بلمر) أي واحد من فئة منتجات عضوية صلبة أو شبه صلبة طبيعية أو صنعية، عمومًا عالية الوزن الجزيئي، ودون درجة حرارة انصهار محددة. تُعدِّ معظم الراتينات بوليميرات.

#### resin emulsion مُستحلب راتين

émulsion de résine

(مواد) مُستحلب مستقر لراتين في مُحلّ، كمستحلبات اللاتكس المستعملة في دهانات اللاتكس المائية.

#### resin of copper

انظر cuprous chloride.

# resinoid راتيني

résinoide

(كيم بلمر) راتين تصلّب حراري صنعي، إما في حالته الابتدائية القابلة للانصهار، أو في حالته النهائية غير القابلة للانصهار.

#### resinous cement إسمنت راتيني

ciment résineux

(مواد) إسمنت مُقاوم للحموض أساسه راتين صنعي.

#### مادة مقاومة كهربائية resistance material

matériau de résistance

(كهر) مادة ذات مقاومة في واحدة الطول أو واحدة الحجم عالية بما يكفي لاستعمالها في تصنيع المقاومات.

# resistance measurement قياس المقاومة

mesure de résistance

(كهر) التحديد الكمي لخاصة تُسمى المقاومة الكهربائية لمادة ناقلة كهربائيًا، أو عنصر، أو دارة.

# resistance seam welding لحام مقاومة نقطي soudage par joints

(تعدين) عملية لحام مقاومة يتشكّل فيها سلسلة من نقاط لحام منفردة، أو نقاط لحام متراكبة، أو خرزات لحام مستمرة تنتج من إلكترودات دائرية أو دولابية الشكل.

# resistance spot welding لحام نقطي

soudage par points

(تعدين) عملية لحام مقاومة يجري فيها تراكب القطعتين وتثبيتهما تحت الضغط، ويتحكم شكل الإلكترودات وأبعادها (دائري عادة) بأبعاد نقاط اللحام وشكلها.

# resistance welding لحام مقاومة

soudage par résistance

(تعدين) عملية وصل معادن تحت الضغط باستعمال الحرارة الناتجة من تيار كهربائي، حيث تكون قطعة العمل جزءًا من الدارة الكهربائية.

#### سلك مقاومة resistance wire

fil de résistance

(تعدين) سلك من معدن أو سبيكة يبدي مقاومة عالية في واحدة الطول، كسبيكة النيكروم (Nichrome) المستعملة في مقاومات سلكية ملفوفة كالمعدلات، وفي مقاومات التسخين.

# resisting moment عزم مُضاد

moment résistant

(مك) عزم ناتج من قوى شد أو ضغط داخلية يعادل عزم انعطاف خارجي على جائز.

#### resistivity

electrical resistivity انظر

#### راتین حسّاس ضوئیًا

resist; résine photosensible

(بيان) طبقة حماية تغطي صورة أو أجزاء أخرى من لوح لحماية هذه الأجزاء من فعل حوض حفر أو عملية سفع بالرمل.

(مواد) طلاء غير ناقل مقاوم للحموض يُستعمل لحماية أجزاء معينة في مخطط توصيلات كهربائية من تأثير سائل الحفر أثناء تصنيع دارات مطبوعة.

(تعدين) مادة عازلة كاللك توضع على سطح قطعة العمل لمنع الطلاء الكهربائي أو تأثير الكهرليتات على المناطق المطلية. تُسمى أيضًا stopoff.

#### مقاومة؛ معامل تخميد resistance

résistance

(كهر) 1- المقاومة التي يُبديها عنصر أو مادة لمرور تيار مستمر، وهي تساوي خارج قسمة هبوط الفلطية في العنصر على شدة التيار فيه. تُسمى أيضًا elctrical resistance.

2- في دارة تيار متناوب، هي الجزء الحقيقي من الممانعة العقدية.

(مك) في حركة توافقية مُخمّدة، هي نسبة قوة الاحتكاك damping coefficient; المُقاوِمَة على السرعة. تُسمى أيضًا damping constant; mechanical resistance.

# resistance brazing لحام مقاومة بمعدن

brasage par résistance

(تعدين) لحام يستعمل حرارة تيار كهربائي، حيث تكون الوصلة جزءًا من الدارة الكهربائية.

#### resistance coefficient 2

انظر Darcy number 1.

#### resistance drop هيوط المقاومة

chute de résistance

(كهر) هبوط الفلطية بين نقطتين على ناقل بسبب مرور التيار عبر مقاومة الناقل، وهي تساوي بواحدة الفلط جداء المقاومة بالأوم في شدة التيار بالأمبير. يُسمى أيضًا IR drop.

#### resistance loss ضياع بالمقاومة

perte de résistance

(كهر) ضياع القدرة بسبب مرور التيار في مقاومة، وتساوي قيمته بالواط جداء المقاومة بالأوم في مربع شدة التيار بالأمبير.

#### resistor مقاومة

résistance

(كهر) عنصر مُصمّمَ كي يكون له قيمة مقاومة معينة، يُستعمل لتحديد مرور التيار في دارة، أو للحصول على هبوط فلطبة.

#### resite

انظر C stage.

#### رنین؛ طنین؛ تجاوب resonance

résonance

فز) 1- ظاهرة تُبديها جملة تؤثّر فيها قوة محركة دورية خارجية، حيث تصبح سعة اهتزاز الجملة الناتج كبيرة عندما يقترب تواتر القوة المحركة من تواتر الاهتزاز الطبيعي الحر للجملة.

2- على العموم، هو أي ظاهرة تزداد بشدة عند تواترات
 أو طاقات تساوي أو تقترب من قيمة مُميزة معينة.

# resonance vibration تجاوبيّ / تجاوبيّ

vibration de résonance

(مك) اهتزاز قسري يكون فيه تواتر القوة المؤثرة قريبًا جدًا من التواتر الطبيعي للجملة، بحيث تكون سعة اهتزازها كبيرة جدًا.

#### restitution coefficient

.coefficient of restitution انظر

#### restricted adhesive لاصق إنشائي

adhesif restreint

(مواد) لاصق لا يلبي، لأي سبب كان، اختبار التقييم، لهذا، لا يمكن تحديد المُدة الزمنية العظمى لتصلّبه، أي، مدة استعماله، ولا يمكن استعماله لأغراض إنشائية.

#### resultant of forces محصلة القوى

résultante des forces

(مك) جملة على الغالب من قوة وحيدة ومزدوجة وحيدة تكافئ تأثيراتها الخارجية على جسم جسيء تأثيرات عدة قوى فعلية تؤثر فيه.

#### resuperheating

انظر reheating.

#### retardant

انظر retarder.

### retarder مؤخِّر

retardateur

(مواد) مادة تُثبّط فعل مادة أخرى، مثل مواد مقاومة اللهب، أو مواد مضافة لتأخير زمن تصلّب الإسمنت. تُسمى أيضًا retardant.

#### مغنطسية مُتيقية retentivity

rétentivité; persistence magnétique

(كهرمغ) كثافة التدفق المتبقية الموافقة لتحريض إشباع مادة مغنطيسية.

#### قانون ریتجر Betger's law

loi de Retgers

(فز صلب) قانون ينص على أن خصائص مزائج بلورية لمواد متشاكلة تُعطى باستعمال دوال مستمرة للنسب المئوية لتركيبها الكيميائي.

## reticulated glass زجاج شبكي

verre réticulé

(كيم لاعضو) آنية زينة زجاجية عليها مجموعة خطوط متشابكة.

## reverse bias انحیاز عکسی

bias inversé

(إلكتر) فلطية انحياز مُسلّطة على ديود أو وصلة نصف ناقلة مع قطبية لا تسمح بمرور تيار أو بمرور تيار صغير، وهي عكس الانحياز الأمامي.

# reverse Brayton cycle دورة برايتون العكسية

cycle de Brayton inversé

(تر) دورة تبريد تستعمل الهواء كمادة تبريد مع كون جميع قيم ضغط الجملة أكبر من الضغط العادي. تُسمى أيضًا dense- air refrigeration cycle.

# reverse Carnot cycle دورة كارنو العكسية

cycle de Carnot inversé

(تر) دورة ترموديناميكية مثالية تتألف من تتابع عكسي لعمليات دورة كارنو، أي تمدد متساوي الأنتروبية، وتمدد متساوي درجة الحرارة، وانضغاط متساوي الأنتروبية، وانضغاط متساوى درجة الحرارة.

#### reverse- current cleaning

انظر anodic cleaning.

#### reversed image خيال عكسي

Reynolds number

عدد رينولدز

image inversée

nombre de Reynolds

(مك مائع) عدد لا أبعاد له ذو أهمية في تصميم نموذج أي

(بيان) 1- خيال مرآوى، بحيث يكون جانبا الصورة الأيمن والأيسر قابلين للتبادل.

جملة يكون فيها تأثير السرعة مهمًا في التحكم بسرعات المائع أونمط تدفقه، وهو يساوي جداء كثافة المائع في سرعته وفي طول مُمَيز مقسومًا على لزوجة المائع. رمزه .N<sub>Re</sub> يُسمى أيضًا DaV). يُسمى أيضًا

2- انظر negative.

**Reynolds stress** 

إجهاد رينولدن

سحب عکسی tréfilage inverse; emboutissage inversé

(تعدين) سحب ثانِ في اتجاه معاكس للسحب الأصلي. قطبية عكسية

مسار عكوس

عند كل نقطة من المسار.

contrainte de Reynolds

reverse polarity polarité inversée

reverse drawing

(مك مائع) انتقال اندفاع صافٍ عبر سطح في مائع مُضطرب بسبب ترجحات سرعته. يُسمى أيضًا eddy stress.

(تعدين) دارة لحام بالقوس يوصل فيها الإلكترود بالطرف الموجب للتغذية.

(تر) مسارجملة ترموديتاميكية يمكن عكس اتجاه

حركتها عند أي نقطة بإحداث تغيّر لامتناه في الصغر في

الشروط الخارجية، لذا، يمكن عَدُّ الجملة في حالة توازن

موتّر إجهاد رينولدز Reynolds stress tensor

tenseur de contrainte de Reynolds

(مك مائع) موتّر تساوي مركباته مركبات إجهاد رينولدز عبر ثلاثة سطوح متعامدة.

reversible path

Rf

انظر rutherfordium.

parcours réversible

Rh

عملية عكوسة reversible process

انظر rhodium.

procédé réversible

rhe

واحدة سيولة rhe

(تر) عملية ترمو ديناميكية مثالية يمكن عكسها تمامًا بإحداث تغيّر صغير جدًا في الشروط الخارجية. تُسمى أيضًا quasi- static process.

rhe

(مك مائع) 1- واحدة سيولة ديناميكية تساوى السيولة الديناميكية لمائع لزوجته الديناميكية تساوى 1 سنتيبواز. 2- واحدة سيولة حركية تساوى السيولة الديناميكية لمائع لزوجته الحركية تساوى 1 سانتي ستوك.

reversing mill درفيل عكوس

laminoir réversible

(تعدين) خط درفلة تمر فيه قطعة العمل ذهابًا وإيابًا عبر زوج درافيل معين.

rhenium رينيوم

rhénium

(كيم) عنصر معدني انتقالي رمزه Re وعدده الذري 75 ووزنه الذرى 186.207.

#### **Reynolds equation** معادلة رينو لدز

équation de Reynolds

(مك مائع) شكل لمعادلة نافييه- ستوكس يعطى بالعلاقة:

$$\begin{split} \rho \frac{\partial u}{\partial t} &= \left[ \left( \frac{\partial}{\partial x} \right) (p_{xx} - \rho u^2) \right] \\ &+ \left[ \left( \frac{\partial}{\partial y} \right) (p_{xy} - \rho uv) \right] \\ &+ \left[ \left( \frac{\partial}{\partial z} \right) (p_{xz} - \rho uw) \right] \end{split}$$

rhenium halide

halide de rhénium

(كيم لاعضو) مُركّب هالوجيني للرينيوم، مثل ReCl<sub>3</sub> .ReF<sub>6</sub> , ReF<sub>4</sub> , ReCl<sub>4</sub> ,

حيث ρ كثافة المائع، و u و v و w مركبات سرعة المائع، و  $p_{xy}$  و  $p_{xy}$  و  $p_{yz}$  و الإجهادات القص. rheocasting

صَبّ تحریکی

هاليد الرينيوم

rhéomoulage

#### rhodamine toner

حِبْر رودامين

toner à la rhodamine

(مواد) صباغ رودامين وحمض فوسفوتنغستيك أو حمض فوسفوموليبديك، لونه أحمر مائل إلى البني ' يُستعمل في أحبار الطباعة.

#### rhodanic acid

انظر thiocyanic acid.

#### rhodium روديوم

rhodium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Rh، عدده الـذري 45 ووزنه الذرى 102.9055.

(تعدين) معدن فضي- أبيض من فئة البلاتين الذي يُشكّل سبائك معه أحيانًا لتطبيقات المزدوجات الكهرحرارية، أو يُستعمل كطلاء إلكترود مقاوم لفَقْد البريق.

# rhodium chloride كلوريد الروديوم

chlorure de rhodium

(كيم لاعضو) مسحوق بني اللون مائل إلى الأحمر لا ينحل في الماء، وينحل في السيانيدات والقلويات، يتفكك عند الدرجة (450-500) مئوية. يُسمى أيضًا rhodium trichloride.

#### rhodium trichloride

انظر rhodium chloride.

#### rhomb

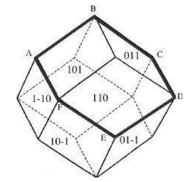
انظر rhombohedron.

#### rhombic dodecahedron

اثنا عَشَريّ وجوه معينية

dodécaèdre rhombique

(بلور) شكل بلوري في الجملة المكعبة يحتوي على الثني عشر وجهًا معينيًا.



(تعدين) عملية يجري فيها تحريك معدن سائل بعنف أثناء المرحلة الابتدائية للتصلّب للحصول على بنية شبه صلبة كروية تبقى عالية السيولة عندما تبلغ درجة التصلّب 60%.

# rheogoniometry قياس الزوايا الريولوجي

rhéogoniomètrie

(مك) اختبارات ريولوجية لتحديد أفعال الإجهاد والقص المتعددة على الموائع النيوتونية واللانيوتونية.

# rheology علم الريولوجيا

rhéologie

(مك) علم دراسة تشوه المادة وجريانها، وخاصة جريان السوائل اللانيوتونية، وجريان الأجسام الصلبة اللدن.

# rheometer الريولوجية مقياس الخواص الريولوجية

rhéomètre

(ه) جهاز لتحديد خصائص جريان الأجسام الصلبة بقياس الترابط بين الإجهاد والتشوه والزمن.

# rheopectic fluid مائع ريوبكتي

fluide rhéopectique

(مك مائع) مائع يحدث فيه تجمُّع المكونات وبناؤها بنيويًا تحت تأثير القص، وتُعدَّ هذه الطاهرة معاكسة للتكسوتروبية (thixotropy).

# rheopexy الريوبكسية

rhéopexie

(كيم فز) خاصة بعض أنواع الحلالة التي تحتوي على دقائق قضيبية الشكل، أو صفيحات، تتصلّب على شكل هلامة بسرعة أكبر عند استعمال وسائل ميكانيكية لتسريع توجيه الدقائق.

# rheotropic brittleness قُصافة ريوتروبية

fragilité rhéopectique

(تعدين) قصافة عند درجات حرارة منخفضة أو عند سرعة تشوه عالية، ويمكن إزالتها بالإجهاد السابق تحت شروط أكثر اعتدالًا.

#### rhinestone

حجر الراين؛ زجاج تقليد الحجارة الكريمة pierre du Rhin; verre imitant les pierres précieuses

(مواد) مادة صافية عديمة اللون تُقلّد الألماس، تُصنع من زجاج أو عجينة أو حجر الكوارتز الكريم.

#### rhombic lattice

انظر orthorhombic lattice.

#### rhombic system

انظر orthorhombic system.

#### rhombohedral معينى الوجوه

rhombohédral; rhombohédrique (بلور) 1- ما يتعلق بالجملة المعينية.

2- ما يتعلق بجملة شبيكية سداسية متمركزة أو بانفصام بلوري فيها.

#### rhombohedral close packing

انظر rhombohedral packing.

### rhombohedral lattice شبیکة معینیة

réseau rhombohédrique

(بلور) شبيكة بلورية يتساوى فيها أطوال أشعة الانسحاب الثلاثة في الخلية الواحدية، وتتساوى الزوايا بينها دون أن تكون قائمة. تُسمى أيضًا trigonal lattice.

# rhombohedral packing تنضيد معيني

empilement rhombohédrique

(بلور) الطريقة الأكثر تراصًا لترتيب كرات صلبة منتظمة في راسب فتاتي أو شبيكة بلورية، وتتميز بخلية واحدية ذات ستة وجوه تمر في مراكز كرات ثمانية تقع على رؤوس متعدد وجوه معيني منتظم. تُسمى أيضًا rhombohedral close packing.

# rhombohedral system جملة معينية

système rhombohédrique

(بلور) تجزئة جملة بلورية ثلاثية تكون فيها الخلية المعينية خلبة الواحدة الأساسية.

#### rhombohedron خلية معينية

rhombohèdre

(بلور) شكل متوازي أضلاع لجملة ثلاثية تكون فيه الوجوه الستة معينية متماثلة. يُسمى أيضًا rhomb.

# rice glue لاصق الرز؛ غراء الرز

colle de riz

(مواد) معجونة من دقيق الرز المغلي في ماء يَسِر، تُستعمل في قولبة الأجسام كالتماثيل.

#### rice paper

papier de riz

(مواد) 1- منتج ليس ورقًا حقيقيًا، وليس مصنوعًا من الرز، بل من لب شجرة تنمو في تايوان، يُقشر اللب على شكل صفائح نسيج رقيقة حيث يدور مقطع خشب أسطواني حول سكين.

ورق الرز

2- أي من أنواع ورق شرقي متعددة للطباعة باستعمال كتلة خشبية.

### Richard's solder شبكه لحام ريتشارد

brasure de Richard

(تعدين) شَبَه أصفر يحتوي على 3% ألمنيوم و 3% قصدير فسفوري.

### rich concrete خرسانة عالية الإسمنت

béton gras

(مواد) خرسانة عالية نسبة الإسمنت.

#### right- handed يميني الدوران

droitier; dextrogyre

(بلور) ما له بنية بلورية يمينية الدوران تُعدّ صورة مرآوية مع بنية يسارية الدوران.

# rigid body جسيء

solide rigide

(مك) جسم صلب مثالي ممتد ومُحدّد الأبعاد والشكل، لا يتأثر عند تسليط قوى عليه.

#### rigidity modulus

.modulus of elasticity in shear انظر

# rigid pavement رصف جسيء

chaussée rigide

(ه مدن) رصيف ثخين من إسمنت بورتلاندي على قاعدة من الحصويات وقاعدة تحتية مُقواة بالفولاذ، وغالبًا مع وصلات عرضانية.

#### rigid resin راتین جسیء

résine rigide

(مواد) راتين معامل مرونته 10,000 رطل بالإنش المربع  $(6.895 \times 10^7)$  أو أكبر.

#### immed steel فولاذ فوّار

acier non calmé; acier effervescent

roast (تعدين) فولاذ منخفض الكربون نُزع أكسجينه جزئيًا، يتصاعد منه أثناء التبريد أول أكسيد الكربون باستمرار،

وبما يكفي لتشكيل غلاف أو حافة من معدن خال افتراضيًا من الفجوات.

ring حلقة

anneau

(كيم عضو) حلقة مُغلقة من ذرات مُرتبطة في بنية كيميائية، كالبنزين أو السيكلوهِكسان.

ring- rolling درفلة حلقة

laminage d'anneau

(تعدين) تشكيل حلقة رقيقة كبيرة القطر من حلقة صغيرة القطر وأكبر ثخانة، وذلك بوضع الحلقة بين درفيلين دوّارين.

ring- whizzer حلقة ويزَر

anneau whizzar

(كيم لاعضو) جزيء مُتغير البنية يظهر في كيمياء المُركبات العضوية المعدنية، حيث يحدث عمليات إعادة ترتيب سريعة بفضل انتقالات حول الحلقات العضوية غير المشبعة.

riser

انظر feedhead.

Ritchie's experiment اختبار ريتشي

expérience de Richtie

(تر) اختبار يستعمل مكعب ليزلي (Leslie) ومقياس حرارة هوائي تفاضلي لإثبات أن إصدارية سطح تتناسب مع امتصاصيته.

rivelling

انظر wrinkling.

rivet weld لحام تبشيمي

soudure à rivet

(تعدين) لحام يشبه شكل تبشيمة.

Rn

انظر radon.

road oil زیت طرقات

huile routier; bitume routier

(مواد) زيت بترولي متبق ثقيل يُعدّ غالبًا واحدًا من أنواع الإسفلت السائل البطيء التصلّب.

roast تكليس

calciner; griller

(تعدين) تسخين خام لإحداث تغير كيميائي ما يُسهّل الانصهار.

robber

écran

(تعدين) مهبط إضافي يُخفّض كثافة التيار في مناطق معينة من قطعة العمل التي يجري طلاؤها كهربائيًا بغية الحصول على ثخانة طلاء أكثر انتظامًا.

**Rochelle- electric** 

انظر ferroelectric.

Rochelle salt

انظر potassium sodium tartrate.

صفيحة جص داخلية مفيحة ج

plâtre intérieur

(مواد) صفيحة جص تُستعمل قاعدة لمعجونة الجص.

قساوة روكويل Rockwell hardness

dureté Rockwell

(ه) قياس قساوة مادة باستعمال اختبار قساوة روكويل.

Rockwell hardness test اختبار قساوة روكويل essai de dureté Rockwell

(ه) أحد القياسات المعرّفة اعتباطيًا لمقاومة مادة للغرز تحت حمل ساكن أو ديناميكي، يُقاس عمق غرز، إما كرة فولاذية، أو هرم ألماسي زاوية رأسه 120 درجة، ومُذبَّب قطره 1/16 أو 1/8 أو 1/2 إنش (1.5875 أو 1.5875 أو 6.35 أو 6.35 أو 72.1 مليمتر) تحت حِمْل محدد. في قساوة روكويل، يُسلّط حمل قدره 60 أو 100 أو 150 كيلوغرام باستعمال آلة خاصة، ويظهر عمق الغرز على قرص مُدرّج يُمثّل رقم القساوة.

rock wool

انظر mineral wool.

خط درفلة قضبان خط درفلة قضبان

laminoir à barre

(تعدين) خط درفلة لتصنيع قضبان معدنية.

.x- ray crystallography انظر

roll compacting کبس بالدرفلة roll roofing

compactage au rouleau

(تعدين) كبس مسحوق معدني باستعمال درافيل.

rolled glass زجاج مُدرفَل

verre laminé

(مواد) زجاج مُسطِّح ثخين ينتج من إمرار مصهوره على درافيل.

rolled gold نهب مُدرفَل

or laminé

(تعدين) معدن أوسبيكة منخفضا القيمة يُغطَّيان بطبقة سبيكة ذهبية، حيث تكون نسبة سبيكة الذهب بالنسبة إلى وزن القطعة الكلي أقل من 1:20 وعيار سبيكة الذهب لا يمكن أن يقل عن 10 قراريط.

roller coating طلاء بالدرفلة

revêtement au rouleau

(ه) تشكيل دهانات أوأنواع اللَّك أو طلاء ات على تصاميم أو حروف نافرة باستعمال أسطوانة.

roll flattening

انظر flattening.

roll forging تطریق بالدرفلة

forgeage au rouleau

(تعدين) تشكيل معدن باستعمال درافيل دوّارة منقوشة.

roll forming تشكيل بالدرفلة

profilage; mise en forme par rouleau (تعدین تشکیل معدن باستعمال درافیل کفافیة.

Rollin film

انظر helium film.

در فلة colling

laminge

(تعدين) تخفيض مساحة مقطع عرضاني أو تغييره في قطعة عمل باستعمال قوى ضغط درافيل دوّارة. تُسمى أيضًا metal rolling.

roll resistance spot welding لحام مقاومة نقطي

soudage au galet; soudage par résistance à la molette

(تعدين) لحام مقاومة نقطي باستعمال إلكترود أسطواني دوّار.

matériau à couverture en rouleau

(مواد) صفيحة سقف تركيبية تورد في لفات يجري وضعها على شكل شرائح متراكبة.

roll welding لحام تطريق

soudage par colaminage; soudage à la roulette

(تعدين) لحام تطريق بالتسخين في فرن وتسليط ضغط بواسطة درافيل.

مادة تغطية سقف مادة تغطية سقف

toiture; couverture

(مواد) مادة تُستعمل في تشييد السقف، كالقار وورق القار والألواح والأردواز والقصدير.

roofing copper نحاس سقف

cuivre de toiture

(تعدين) نحاس مُدرفَل بالتسخين على شكل صفائح وزنها 14-22 أونصة (400-900 غرام).

roofing felt ورق سقف إسفلتي

feutre-toiture

(مـواد) ورق ثخـين مُشـبَع بالإسـفلت يُسـتعمل فـي تغطية السقوف.

roofing granules حصویات سقف

granules pour toiture

(مواد) دقائق مُتدرّجة من كسارة صخور أو أردواز أوبلاط بورسليني تُستعمل كواجهة سطحية على غطاء سقف إسفلتي أو على ألواح.

معجونة سقف roofing putty

mastic de toiture

(مواد) محلول إسفلتي ثخين القوام مع ألياف أميانت يُستعمل لسد السقوف المعدنية.

أردواز سقف roofing slate

ardoise à toiture

(مواد) أنواع ألواح أردواز قاسية أبعادها بين (6×12) إنش (15×60 سنتيمتر) و(14×24) إنش (35×60 سنتيمتر). وثخانتها بين 1/8 إلى 3/4 إنش (3 إلى 19 مليمتر). root

انظر root of weld.

root crack شق جذر لحام

fissure de racine de soudure (تعدين) شق في لحام أو في المنطقة المُتأثرة حراريًا عند جذر اللحام.

root face وجه جذر لحام

face de racine de soudure

(تعدين) منطقة وجه الانصهار غير المشطوفة في عملية لحام.

root of joint جذر وصلة لحام

racine de junction de soudure (تعدين) منطقة التجاور الأقرب بين قطعتي وصلة لحام.

root of weld جذر لحام

racine de soudure

(تعدين) نقاط تقاطع أسفل اللحام وسطحي معدن الأساس. يُسمى أيضًا root.

root opening فتحة جذر لحام

ouverture de racine

(تعدين) في اللحام، هي المسافة بين قطعتي اللحام عند جذر وصلته.

root pass شوط جذر لحام

passe de racine

(تعدين) أول خَرْزة لحام تتوضّع في عملية لحام متعددة الأشواط. تُسمى أيضًا root sealer bead.

root penetration ممق جذر لحام

pénétration de racine

(تعدين) عمق دخول معدن اللحام في جذر وصلته.

root sealer bead

انظر root pass.

rope حَبْل

corde

(مواد) منتج طويل ومرن يتألف من عدة خيوط أسلاك أو مادة بلاستبكية أو ألباف نباتية كنبات المانبلا (manila).

Rose's metal معدن روز

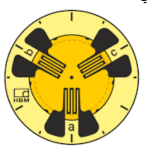
métal de Rose

(تعدين) سبيكة بيزموت وقصدير ورصاص تنصهر عند الدرجة 94 مئوية.

مقياس تشوه وردى rosette

rosette

(تعدين) 1- مكوّنات دائرية في بنية تنتظم في لفات حلزونية. 2- مقاييس تشوه تتوضّع كي تُعطي في موضع وحيد التشوهات في ثلاثة اتجاهات مختلفة.



تلفونة rosin

colophane; rosin

(مواد) باق راتيني شاف أصفر اللون أو عنبري أو مائل إلى الأحمر من تقطير التربنتين الخام من نُسخ أشجار الصنوبر (لاصق قلفونة)، أو من مُستخلص جذوع وأجزاء أخرى من الشجرة (قلفونة خشب)، يُستعمل في أنواع الورنيش واللّك وأحبار الطباعة واللواصق ومواد اللحام الصاهرة، وفي المراهم الطبية، ومادة حافظة.

rosin- core solder قضيب لحام ذو نواة من قلفونة cordon de soudure à noyau de colophane (مواد) قضيب لحام مجوَّف يُملأ تجويفه بقلفونة صاهرة غير أكالة.

rosin essence خلاصة قلفونة

essence de colophane

(مواد) جزء القلفونة الذي يمكن تقطيره عند درجة حرارة دون 360 مئوية.

rosin- extended rubber مطاط مُتمدد بالقلفونة caoutchouc étendu de colophane

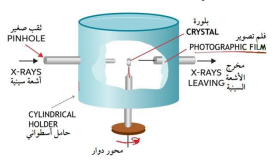
(مواد) مطاط بارد مع ما يصل إلى %50 قلفونة.

زيت قلفونة rosin oil

huile de colophane

(مواد) سائل لزج أبيض اللون مائل إلى البني لاينحل في الماء، وينحل في الإيتر والكلوروفورم وثنائي كبريت الكربون

على الأسطوانة الداخلية الثابتة عند تدوير الأسطوانة الخارجية بسرعة ثابتة.



#### rotating Reynolds number

#### عدد رينولدز الدوراني

nombre rotatoire de Reynolds

(مك مائع) عدد لا أبعاد له يظهر في مسائل الموائع اللزجة الدوارة، وخاصة في المسائل التي تُعنى بتحريك مثل هذه الموائع باستعمال عنفة، وهو يساوي جداء مربع قطر العنفة في سرعتها الزاوية مقسومًا على لزوجة المائع الحركية. رمزه Rer.

# rotational transformation تحوّل دوراني

transformation rotationnelle

(بلور) نوع من تحول بلوري ينطوي على تغير من طور في حالة نظام إلى طور في حالة نظام جزئي، وذلك بدوران مجموعات من الذرات.

#### rotation axis

axe de rotation

(بلور) عنصر تناظر في بعض البلورات، حيث لا يمكن تمييز وضع البلورة عن وضعها الأصلي بعد تدويرها بزاوية n/360 حول محور دوران، ويُمثّل n مرتبة المحور التي تساوي 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 6. يُسمى أيضًا symmetry axis.

#### rotation camera کامیرا دورانیة

camera de rotation

(فز صلب) جهاز لدراسة البنية البلورية باستعمال انعراج الأشعة السينية أو النترونات، حيث توجّه حزمة أشعة سينية أوحزمة نترونات وحيدة طول الموجة ومُجمّعة على بلورة أحادية تدور حول محور عمودي على الحزمة وموازٍ لأحد محاور البلورة، وتُسجّل الحزم المنعرجة المختلفة على فلم أسطواني متمحور مع محور الدوران.

والزيوت الدسمة، ينتج من تقطير القلفونة، ويُستعمل مزلقًا، وفي اللواصق والأحبار واللينوليوم (linoleum).

#### لاصق قلفونة؛ طلاء قلفونة للصق قلفونة الماء علاء الماء الماء

colle de colophane; agent d'ensimage de colophane

(مواد) قلفونة مُعالجة بالقلويات تُستعمل على شكل مسحوق جاف أو مُستحلب للطلاء السطحي في منتجات ورقية.

# Rossby diagram مخطط روسباى

diagramme de Rossby

(تر) مخطط ترموديناميكي يعود اسمه لمصمّمه، حيث يشير محور الفواصل إلى نسبة المزج ومحور التراتيب إلى درجة الحرارة الكامنة، وتُضاف عليه خطوط ثبات درجة الحرارة الكامنة المكافئة.

rot

انظر curl.

# rotary dispersion تدُّد دوّار

dispersion rotatoire

(بصر) تغير الزاوية التي تُدير بها مادة فعالة ضوئيًا مستوى استقطاب ضوء مُستقطِب في المستوى مع تغير طول موجة الضوء. يُسمى أيضًا rotatory dispersion.

#### rotary polarization

.optical activity

#### rotary reflection axis

انظر rotoreflection axis.

# طريقة البلورة الدوّارة طريقة البلورة الدوّارة

méthode du cristal tournant

(فز صلب) أي طريقة لدراسة البنية البلورية بانعراج الأشعة السينية أو النترونات، حيث توجّه حزمة أشعة سينية أوحزمة نترونات وحيدة طول الموجة ومُجمّعة على بلورة أحادية تدور حول محور عمو دى على الحزمة.

#### rotating- cylinder method

طريقة الأسطوانة الدوارة

méthode du cylindre rotatoire (مك مائع) طريقة لقياس لزوجة مائع، حيث يملأ المائع الحيز بين أسطوانتين متمحورتين، ويُقاس عزم المزدوجة

عمودي على محور الدوران. يُسمى أيضًا rotoreflection axis.

#### rottenstone حجر صقل

tripoli pour polissage

(مواد) حجر كلسي متفكك وطري لونه رمادي فاتح اللون ماثل إلى الزيتي، يُستعمل على شكل مسحوق في صقل المعادن والخشب.

## أحمر أكسيد الحديد

rouge

(مواد) أكسيد حديد مُميَّه شديد النعومة يُستعمل خُضابًا وفي صقل الزجاج أو المعادن أو الحجارة الكريمة.

# roughening transition انتقال سطحي خشن transition rugueuse

(فز) تغير في سلوك سطح فاصل بين طور صلب وطور سائل لمادة عند درجة حرارة حرجة، حيث يكون السطح دونها مستويًا أو حادًا، ويُظهر درجات وحافات على المستوى الذرى، بينما يكون خشنًا أو مدوَّرًا فوق هذه الدرجة.

### roughing stand درفيل تخشين

train dégrossisseur; laminoir dégrossisseur (تعدين) أول منصة درافيل أو آخر منصة قبل درافيل الإنهاء تم عليها الأسطوانة المعدنية سابقة التسخين.

# خيط ألياف roving

mèche de fibre; stratifil

(مواد) زجاج على شكل ألياف حيث يجري تجميع حزم الألياف في خيط أسطواني.

(نسيج) خيوط ألياف طبيعية جرى شدها وبرمها تمهيدًا لغزلها.

Ru

انظر ruthenium.

# rubber مطاط

caoutchouc; élastomère

(كيم بلمر) بوليمير طبيعي أو صنعي أو مُعدّل عالي الوزن الجزيئي ذو خصائص مرونة، ورجوعية مرنة بعد الفلكنة (vulcanization).

# rubber accelerator مُسرِّع مطاط

accélérateur de caoutchouc

(كيم بلمر) مادة تزيد سرعة فلكنة المطاط مشل التيوكاربانيليد (thiocarbanilide).

rotation- inversion axis محور دوران- انقلاب axe de rotation- inversion

(بلور) عنصر تناظر في بعض البلورات، حيث لا يمكن تمييز وضع البلورة عن وضعها الأصلي بعد تدويرها بزاوية n\0000 حول محور دوران يليه انقلاب بالنسبة إلى مركز تناظر، ويُمثّل n مرتبة المحور التي تساوي 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 6. يُسمى أيضًا inversion axis.

# محور دوران- انعكاسrotation- reflection axis

axe de rotation-réflexion

(بلور) عنصر تناظر في بعض البلورات، حيث لا يمكن تمييز وضع البلورة عن وضعها الأصلي بعد تدويرها بزاوية  $n^{\circ}$  360 حول محور دوران يليه انعكاس بالنسبة إلى مستو عمودي على محور الدوران، ويُمثّل n مرتبة المحور التي تساوى 1 أو 2 أو 2 أو 3 أو 4 أو 4 أو 5.

#### rotation twin توءمة دورانية

macle de rotation

(بلور) توءمة بلورية يتطابق فيها التوءمان إذا دار أحـدهما بزاوية °180 (وأحبانًا °30 أو °60 أو °120).

#### rotatory dispersion

انظر rotatory dispersion.

rotaxane روتاكسان

rotaxane

(كيم عضو) مُركّب يحتوي على جزأين مستقلين أو أكثر غير مرتبطين بعضهما مع بعض، لكنهما مرتبطان بوصلة محورية خطية تمر في حلقة ومثبتان في هذه الوضعية بزمر طرفية كبيرة.

#### rotoinversion axis محور دوران – انقلاب

axe de rotation- inversion

(بلور) نوع من عناصر التناظر يجمع عملية دوران بزاوية 60° أو °90 أو °120 أو °180 وانقلاب بالنسبة إلى مركز symmetry axis of rotary تناظر. يُسمى أيضًا inversion; symmetry axis of rotoinversion.

# rotoreflection axis محور دوران- انعكاس

axe de rotation- réflexion

(بلور) نوع من عناصر التناظر يجمع عملية دوران بزاوية 60° أو 90° أو 120° أو 180° وانعكاس بالنسبة إلى مستو

مادة سحْل أو دونها لصقل سطوح جافة كالدهان. 2- زيت غير لزج يُستعمل لصقل الأثاث الخشبي.

# rubidium روبيديوم

rubidium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Rb وعدده الـذري 37 ووزنه الـذري 85.4678، وهـو عنصـر قلـوي تفـاعلي يمكـن استعمال أملاحه في صناعة الزجاج والمواد السيراميكية.

# rubidium bromide بروميد الروبيديوم

bromure de rubidium

(كيم لاعضو) بلورات منتظمة عديمة اللون صيغتها RbBr تنصهر عند الدرجة 683 مئوية، وتنحل في الماء، وتُستعمل مُهدئًا عصبيًا.

### rubidium chloride كلوريد الروبيديوم

chlorure de rubidium

(كيم لاعضو) مسحوق لامع أبيض اللون صيغته RbCl ينحل في الماء وينصهر عند الدرجة 715 مئوية، ويُستعمل مصدرًا لمعدن الروبيديوم، وكاشفًا تحليليًا.

### rubidium halide هاليد الروبيديوم

halide de rubidium

(كيم لاعضو) أي من المركَّبات الهالوجينية **للروبيديوم،** مشـــل RbBr<sub>2</sub>Cl و RbF و RbBr<sub>2</sub>Cl و RbBr<sub>2</sub>Cl و RbIBr<sub>2</sub>Cl 2RbIBr<sub>2</sub>.

#### rubidium halometallate

#### هالوميتالات الروبيديوم

halométalate de rubidium

(كيم لاعضو) مُركّبات روبيديوم تحتوي على هالوجين معدن، مثل  $Rb_2GeF_6$  (هكسافلوروجرمانات الروبيديوم) و  $Rb_2PtCl_6$  (كلوروبلاتينات الروبيديوم).  $Rb_2PdCl_5$ 

# rubidium sulfate سلفات الروبيديوم

sulfate de rubidium

(كيم لاعضو) بلورات معينية عديمة اللون صيغتها 1060 Rb<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>، تنحل في الماء، وتنصهر عند الدرجة معوية، تُستعمل مُسهِّلًا.

# ruby glass رجاج یاقوتي verre rubis

rubber adhesive لاصق مطاطي

adhésif de caoutchouc

(مواد) لاصق أساسه مطاط ينتج من مطاط طبيعي أو صنعي مع مُحِل قابل للتبخر، وهو مزيج دَبِقْ من مطاط ومادة إضافة، كما في لواصق الشرائط الحساسة للضغط، أو مزائج مطاط- مُحِل- حفّاز (عادة من جزأين) تتصلب في موضع الاستعمال.

# rubber- base paint دهان مطاطي

peinture à base de caoutchouc

(مواد) دهان يتألف وسطه الحامل من مطاط كلوري أو مُستحلب مطاط صنعي (لاتكس).

### rubber cement إسمنت مطاطى

ciment à base de caoutchouc

(مواد) لاصق يتألف من مطاط غير مُفلكن في مُحِل عضوي.

# rubber fiber ليف مطاطي

fibre de caoutchouc

(مواد) ليف من مطاط طبيعي أو صنعي يُستعمل لتصنيع خيوط مرنة للألبسة.

#### rubber foam

انظر rubber sponge.

#### rubber solvent مُحل مطاط

solvant de caoutchouc

(مواد) قُطارة بترولية سريعة التبخر تُستعمل مُحِلًا للمطاط الدَبِق أثناء عمليات تشكيل الصفائح (تصفيح)، وفي خلطات الإسمنت المطاطي.

# rubber sponge إسفنج مطاطي

éponge de caoutchouc

(مواد) مطاط خَلَوِيّ مرن ينتج من خلط الهواء بقوة مع لاتكس غير مُفلُكن، أو بإدخال مادة تطلق الغاز (مثل بيكربونات الصوديوم) في خليط مطاط يُعجن بقوة، يُستعمل في الفَرشات المريحة والتعليب والعزل الصوتي. يُسمى أيضًا ;rubber foam; sponge rubber.

### rubbing oil زیت صقل

huile de polissage

(مواد) 1- زيت بترولي منخفض اللزوجة يُستعمل مع

#### rust preventive

مانع صدأ

antirouille

(مواد) واحد من مجموعة منتجات، غالبًا مع مُحِل بترولي، تُستعمل لكبح تأكل السطوح المعدنية.

#### rusty gold

ذهب صدئ

or rouillé

(تعدين) ذهب طبيعي مُغطى بطبقة من أكسيد الحديد أو السيليكا تحدُّ من ملغمته بسهولة.

#### ruthenic chloride

انظر ruthenium chloride.

#### ruthenium روتينيوم

ruthénium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Ru، وعدده الذري 44 ووزنه الذري 101.07.

(تعدين) معدن أبيض اللون مائل إلى الرمادي، قاس وقَصِف، قابل للتشغيل في درجات الحرارة العالية، يُستعمل حفازًا.

# ruthenium chloride كلوريد الروتينيوم

chlorure de ruthénium

(كيم لاعضو) جسم صلب أسود اللون متميع بالرطوبة لا ينحل في الماء صيغته RuCl3، يتفكك في الماء الساخن وفوق الدرجة 500 مئوية، ويُستعمل كاشفًا ruthenic chloride; ruthenium مخبريًا. يُسمى أيضًا sesquichloride.

# ruthenium halide هاليد الروتينيوم

halide de ruthénium

 $RuCl_2$  مثل مثل  $RuCl_2$  (کیم لاعضو) مُرکّب هالوجیني للروتینیوم، مثل  $RuF_5$  و  $RuBr_3$  و  $RuCl_4$ 

# ruthenium red أحمر الروتينيوم

rouge de ruthénium

(كيم لاعضو) مسحوق بني مائل إلى الأحمر صيغته Ru<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>.7NH<sub>3</sub>.3H<sub>2</sub>O ينحل في الماء، ويُستعمل كاشفًا تحليليًا وصباغًا.

#### ruthenium sesquichloride

انظر ruthenium chloride.

(مواد) زجاج أحمر اللون ناتج من إضافة السيلينيوم أو سلفيد الكادميوم أو أكسيد النحاس إلى الزجاج.

#### runaround scrap

.in- house scrap انظر

runner مجرى تغذية

conduit d'alimentation; canal d'alimentation (ه) في حقن المواد البلاستيكية أو قالب الانتقال، هو القناة الدائرية عمومًا التي تصل بين قناة التغذية وبوابة تجويف القالب.

(تعدين) 1- جزء المصبوبة بينها وبين مجموعة بوابات القالب.

2- قناة يمر فيها المعدن المصهور من وعاء إلى آخر.

atrunner box علبة توزيع معدن مصهور

pied de coulée distributeur

(تعدين) علبة تقسم المعدن المصهور إلى عدة تيارات قبل دخوله إلى تجويف القالب.

running gate بوابة قالب

trou de coulee

(تعدين) بوابة يدخل منها المعدن المصهور إلى القالب.

run-of- bank gravel

انظر bank- run gravel.

runout إفاضة

débordement

(تعدين) 1- إفاضة معدن من قالب صب أو بوتقة أو فرن. 2- عيب في مصبوبة بسبب تسرُّب معدن من قالب.

منصة استقبال خط درفلة عط درفلة

transporteur à rouleau d'évacuation
(تعدين) منصة درفيل تستقبل القطع المُدرفلة أو المبثو قة.

rust صدأ

rouille

(تعدين) أكاسيد الحديد المُتشكّلة على معادن أو سبائك حديدية مُعرّضة للتأكل.

rusting تشكُّل الصدأ

enrouillement; formation de rouille (تعدين) تشكُّل الصدأ على معادن أو سبائك حديدية.

# ruthenium tetroxide رابع أكسيد الروتينيوم

tétroxyde de ruthénium

(كيم لاعضو) جسم صلب أصفر اللون وسام صيغته RuO4، ينصهر عند الدرجة 25 مئوية، ويُستعمل عامل أكسدة.

#### rutherfordium

rutherfordium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Rf، وعدده الـذري 104 وهـو عنصر صنعي، الأول بعـد سلسـلة الأكتينيـدات، والثـاني عشر في عناصر ما وراء اليورانيوم.

رذرفورديوم

\* \* \*

# - S -

#### sacrificial anode

sagger clay مصعد مستهلَك

انظر saggar clay.

anode consommable

(كيم فز) طلاء واق على سطح معدن للقيام بدور مصعد يُسْتهلك في تفاعل كهركيميائي، وبذلك يحمي المعدن من التأكّل الكهرليتي.

sacrificial compliant substrate

انظر compliant substrate.

معدن ذوَّاب sacrificial metal

métal sacrificiel

(كيم فز) معدن يمكن استعماله مصعدًا مستهلكًا.

suturer; piquer

(تعدين) تشكيل حلقة غير ملحومة عن طريق تطريق قرص مثقوب على سندان. يسمى أيضًا mandrel forging.

safety factor

.factor of safety

safety glass زجاج أمان

vitre de sécurité

(مواد) 1- زجاج يقاوم التناثر مثل الزجاج الذي يحتوي على شبكة سلكية أو يتألف من صفائح يفصل بينها رقائق بلاستيكية شفافة.

2- زجاج عولج حراريًا بحيث عندما يتحطم، يتناثر حبيباتِ بدلًا من شظايا مُثَلِّمة.

ارتخاء

affaissement

(تعدين) تناقص في ثخانة مقطع مصبوبة، بسبب ضَعْف القالَب الرملي.

saggar clay غضار ساغار

argile de saggar

(مواد) غضار ناري يصنع منه الصندوق الذي يستعمل في حرق الخزف والبورسلان. يسمى أيضًا sagger clay.

sago ساغو

sagou

(مواد) نشاء يستخرج من جذوع بعض النخليات المدارية مثل نخل الساغو. يستعمل عامل تثخين في الطعام، وعامل تقوية في المنسوجات.

Saint Joseph retort process

عملية مُعْوجّة سان جوزيف

procedé de la cornue de Saint Joseph (تعدين) أسلوب مُعوجَّة كهرحرارية لمعالجة خام الزنك أو الزنك من مصادر ثانوية وتحويله إلى زنك. وتوفَّر حرارة التفاعل بين مكثف الزنك الملبَّد وخليط فحم الكوك بمرور تيار كهربائي شديد عبر مقاومة الشحن.

salt soda ملح الصودا

sel de soude, carbonate de sodium (كيم لا عضو) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.10H<sub>2</sub>O بشكل بلّورات بيضاء تنحل في الماء، ولا تنحل في الكحول، تنصهر وتخسر الماء في نحو °33، وهو مهيّج لطيف للأغشية المخاطية، يُستعمل في المنظفات وغسْل الأقمشة وتبييض الكتان والقطن. يسمى أيضًا كربونات الصوديوم عُشارية الماء، صودا الغسيل.

salt ملح

sel

(كيم) منتج التفاعل الحادث من إزاحة معدن لهدروجين الحمض، كما في التفاعل التالي:

 $.H_2SO_4+2NaOH\rightarrow Na_2SO_4+2H_2O$ 

حوض ملحى salt bath

bain de sel

(تعدين) مزيج من أملاح منصهرة، يسخّن الفولاذ فيه لتقسيته ومعالجته حراريًا.

#### salt cake قطعة / كعكة ملحية

gâteau de sel; sulfate de sodium (كيم لا عضو) كبريتات الصوديوم غير النقية، تستعمل في صناعة الصابون وعجينة الورق والمنظفات والزجاج وفي تزجيج المواد السيراميكية وفي الأصبغة.

# salt-fog test اختبار في الضباب الملحى

test salé éssai aubrouillard salin (تعدين) اختبار تأكّل مسرّع، تعرّض فيه قطعة من معدن إلى رذاذ ناعم من محلول كلور الصوديوم. يسمى أيضًا salt-spray test.

#### salt of lemery

انظر potassium sulfate.

#### salt of tartar

.potassium carbonate انظر

#### saltpeter

انظر potasssium nitrate.

#### salt-spray test

انظر salt-fog test.

## samarium سَمَاريوم

samarium

(كيم) معدن من الأتربة النادرة، عدده الـذري 62 ورمزه  $\rm Sm$ ، ينصهر في الدرجة  $\rm C$   $\rm 350$  يفقـد بريقـه في الهـواء ويشتعل في المجال  $\rm C$   $\rm 200$ -400.

### samarium-cobalt magnet

# مغنطيس السماريوم والكوبالت

aimant à samarium-cobalt

(كهر مغ) مغنطيس دائم من الأتربة النادرة، وهو أشد فعالية من المغانط الدائمة التقليدية، وأقل منها تسريبًا وأكبر منها مقاومة لإزالة التمغنط ويمكن مغنطته إلى مستَوياتٍ أعلى منها.

## أكسيد السماريوم samarium oxide

oxyde de samarium

(كيم لا عضو)  $Sm_2O_3$ . مسحوقه بلون القشدة ونقطة انصهاره  $2^\circ 2300^\circ C$  ينحل في الحموض ويستعمل في الزجاج الذي يمتص الأشعة تحت الحمراء وهو ماصّ للنترونات.

#### **SAN**

انظر styrene-acryloitrile resin.

## صمغ السَّنْدَرَاك sandarac gum

gomme de sandarique

(مواد) راتين طبيعي أصفر قصف، لا ينحل في الماء، يستحصل عليه من شجرة سَنْدراك الإفريقية المغربية، ويستعمل في أنواع الورنيش واللّك.

### sand-cast صبّ بالرمل

coulage en sable

(تعدين) بسكب المعدن المنصهر في قالَب من الرمل.

## مراقبة رمل القوالب sand-control

contrôle du sable

(تعدين) عملية لضبط خواص رمل السكب، لإنتاج مصبوبات خالية من العيوب.

#### sand-lime brick آجر رملی کلسی

brique de sablé-chaux, brique silcocalcaine

(مواد) 1- آجر تزييني مصنوع من الرمل والكلس ومضغوط في جوّ من البخار.

2- آجر ناري مصنوع من الرمل السيليسي الناري والكلس كعامل ربط.

## ورق سَحْج؛ ورق زجاج

papier d'émeri

(مواد) ورق مع مادة ساحجة.

لحام شطيري

#### sandwich braze

soudure en sandwich

(تعدين) تقنية توضع فيها طبقة بين المادتين المطلوب التحامهما، وتشكل طبقة بينية لإنقاص الإجهاد الحراري.

### sandwich rolling لحام صفائحي

soudure en lamelles

(تعدين) شرائط معدنية ملفوفة بعضها على بعضها لتشكل صفيحة مركّبة ملتصقة تعدينيًا.

## Sapele mahogany ماهوغانی سابیل

Sapele mahogany

(مواد) خشب مزيّن من شجر (مواد) خشب مزيّن من شجر وواد) eylindricum وهو شجر كبير ينمو في ساحل العاج

# saturated hydrocarbon هدر کربون مُشْبع

hydrocarbure saturé

(كيم عضو) مركّب مشبع مؤلف من الكربون والهيدروجين، تكون جميع ذرات الكربون فيه مشبعة، ولا يحتوي على روابط مزدوجة أو ثلاثية كما في الأوليفنات والأسبتيلينات.

## saturated vapor بُخَار مشبع

vapeur saturée

(تر) بخار تساوي درجة حرارته درجة حرارة غليان سائله وذلك تحت الضغط المؤثر عليه.

# إشباع؛ تشبُّع saturation

saturation

(بصر) انظر color saturation.

(فز) 1- الحالة التي 1 تؤدي فيها زيادة السبب إلى زيادة ما في الأثر الحاصل.

2- الخاصية التي تبديها بعض القوى الكائنة بين الجسيمات، حيث يستطيع كل جسيم أن يتآثر بشدة مع عدد محدود من الجسيمات الأخرى، كما في حالة القوى بين الذرات في الجزىء أو بين النكلونات في النواة.

# saturation magnetization تمغنط الإشباع

aimantation de saturation

(كهر مغ) تمغنط إحدى المواد إلى الحدّ الأعظم الممكن.

# saturation scale سلّم الإشباع

échelle de saturation

(بصر) سلسلة ألوان تظهر كأن فوارق إشباعها اللوني متساوية.

# saturation specific humidity

# رطوبة الإشباع النوعية

humidité spécifique de saturation (تر) دالّة ترموديناميكية للحالة، وهي قيمة الرطوبة النوعية للهواء المشبع عند درجة حرارة وضغط معينين.

# saturation vapor pressure

## ضغط البخار المشبع

pression de vapeur saturé (تر) ضغط لجملة ترموديناميكية عند درجة حرارة معينة، حيث يكون بخار مادة ما في حالة توازن مع السطح المستوي

لحالة السائل النقى لتلك المادة أو لطورها الصلب.

scented mahogany; وغانا ونيجيريا. يسمى أيضًا aboundikro; west African cebar

## saponification

saponification

(كيم) عملية تحويل مواد كيميائية إلى صابون، وتنضمن حلمهة قلوية لمادة دهنية أو زيت أو تعديل حمض دهني.

### sapphire whskers

انظر alumina fibers.

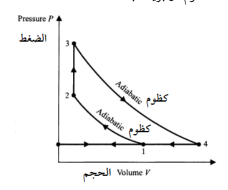
## Sargent cycle

دورة سارجنت

تصبين

cycle de Sargent

(تر) دورة تحريكية حرارية مثالية تتألف من أربع عمليات عكوسة: انضغاط مكظوم، وتسخين عند ثبات الحجم، وتمدد مكظوم، وتبريد ثابت الضغط.



SAS

انظر Alumimium Sodium Sulfate.

#### إنهاء ساتاني satin finish

fini statiné; satinage; finition satinée (تعدين) إنهاء يتضمن دلك السطوح المعدنية المصقولة بفرشاة خادشة لإعطائها لمعانًا خفيفًا. يسمى أيضًا .scratch-brush finish; Butler finish

# saturated color لون مُشْبع

couleur saturée

(بصر) لون صافٍ لا يلوَّثه أي بياض.

# saturated compound مركّب مُشْبع

composé saturé

(كيم عضو) مركّب عضوي، جميع روابط ذرات الكربون فيه مُشْبَعَة، ولا يحتوي على روابط مزدوجة أو ثلاثية، لذا لا يستطيع أن يضم إليه عناصر أو مركّبات أخرى.

sawdust نُشارة

sciure

(مواد) أجزاء الخشب المتناثرة عند قطعه بالمنشار.

#### sawdust concrete

بيتون بالنشارة، بيتون مُسلَّح بالنشارة

béton de sciure

(مواد) بيتون يحتوي على النشارة كركام أساسي.

## لزوجة سيبولت فيورول Saybolt Furol viscosity

viscosité de Saybolt Furol

(مك مائع) المدة اللازمة بالثواني لجريان 60 ملمتر من المائع في أنبوب شعري في مقياس لزوجة سيبولت في مروول عند درجات حرارة محددة بين 70 و210 (فارنهايت) أي 21 و99 (سلزيوس). تستعمل للزيوت البترولية العالية اللزوجة، مثل زيوت نقل الحركة والمسنّنات وزيوت الوقود الثقيل.

#### Saybolt seconds universal

واحدة اللزوجة العامة سيبولت (بالثواني)

unité universelle de Saybolt (en secondes) secondes saybolt universel

(مك مائع) واحدة اللزوجة العامة سيبولت. مختصرها SSU.

#### Saybolt universal viscosity

اللزوجة العامة سيبولت

viscosité universelle de Saybolt (مك مائع) المدة اللازمة بالثواني لجريان 60 مليمتر من مائع في أنبوب شعري لمقياس اللزوجة العام لسيبولت عند درجة حرارة معينة.

Sb

انظر antimony.

#### S-block element

عنصر من المجموعة S (الفِدْرة S)

élément du bloc-S

(كسيم) عنصر كيميائي تحتوي طبقة تكافئه على إلكترونات من نوع S فقط، يوجد في الفصيلتين 1 و2 من الجدول الدوري للعناصر.

**SBR** 

انظر styrene-butadiene rubber.

Sc

انظر scandium.

scab قشرة

scab croûte

(تعدين) عيب مكوّن من قطعة معدنية مسطحة منفصلة جزئيًا، ولكنها متصلة بسطح مصبوب أو بقطعة معدنية مدر فلة.

شلَّمی؛ عددی

scalaire

(فز) 1- كمية ذات طويلة فقط، من دون اتجاه خلافًا للمقدار المتجه.

2- كمية ذات طويلة فقط، ولها القيمة نفسها في أي جملة إحداثيات.

قشرة أكسدة؛ سلَّم؛ مقياس

échelle

(تعدين) قشرة من أكسيد معدني، تتشكل عادة من تسخين المعادن في الهواء.

(فز) 1- التقابل واحدًا واحدًا بين أعداد وقيمة مقدار فيزيائي، مثل سلّمي درجات الحرارة المئوية أو المُطْلقة لمعهد النفط الأميركي (API) أو سلم بُوْمية للوزن النوعي. 2- تحديد كمية معينة من رتبة ما للطويلة، باستعمال معطيات أو علاقات معروفة بأنها صالحة لمراتب أخرى لها (هي عادة أكثر انخفاضًا).

قشرة خشب scaleboard

écorce en bois

(مواد) صفائح خشبية رقيقة تُستعمل قشرة للخشب (لحمايته أو تزيينه).

بلورة وجوهها مثلثات scalenohedron

scalénoèdre

(بلور) شكل بلوري مغلق، وجوهه مثلثات لا يتوافر في كل منها زاويتان متساويتان.

scale wax قُشارة الشمع

écaille de cire; écaille de paraffine (مواد) شمع البارفين المتبقي بعد استخلاص القسم الأعظم من الزيت من الشمع الرخو. يحتوي على نسبة 6% من الزيت. تسمى أيضًا paraffin scale, crude scale.

# حفّ، تشكلُّ قشرة

gratter

(ه) إزالة القشور (الصدأ أو الملح) من سطح معدن أو سطح آخر.

(تعدين) 1- تشكل طبقة ثخينة من أكسيد معدني على المعادن عند درجات حرارة عالية.

2- تشكُّل ترسبات صلبة غير عضوية من المواد المنحلة في
 الماء فوق سطح معدني، مثل أنابيب التبريد أو الغلايات.

### scalp کشط

entartrage; écaillage

(تعدين) إزالة طبقات سطحية، هي عيوب بالطبع، من المصبوبات أو القُضْبان أو البلاط بآلات خاصة.

# مسبوكة بَثْقِ مكشوطة scalped extrusion ingot

lingot d'extrusion écroûté scalpé
(تعدين) مصبوبة صلبة أو مجوّفة للبَثْق ، تم تشغيلها آليًا
لازالة طبقات سطحية خارجية.

### scalping chips رقائق کشط

lamelles de grattage, copeaux (d'ecroûtage de scalpage)

(تعدين) مادة مقتلعة من سطح سبائك مصبوبة، لتخفيض خشونة السطح وإكسابه نعومة ونظافة لعمليات الدرفلة.

#### scandia

انظر scaudium oxide.

# scandium سكانديوم

scandium

(كيم) عنصر انتقالي رمزه Sc عدده الذري 21 ينصهر في الدرجة °2 1200، ويوجد مرافقًا لعناصر الأتربة النادرة.

## هاليد السكانديوم scandium halide

halogénure de scandium

(كيم لا عضو) مركّب من السكانديوم وهالوجين، مثاله كلوريد السكانديوم ScCl3.

# scandium oxide أكسيد السكانديوم

oxyde de scandium

(كيم لا عضو) Sc<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. مسحوق أبيض ينحل في الحموض الساخنة لتحضير السكانديوم. يسمى أيضًا scandia.

## scandium sulfate كبريتات السكانديوم

sulfate de scandium

(كيم لا عضو)  $Sc_2(SO_4)_3$ . بلورات عديمة اللون تنحل في الماء.

## scandium sulfide کبریتید السکاندیوم

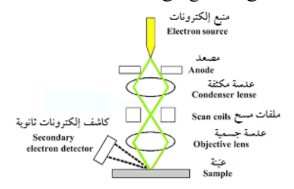
sulfure de scandium

(كيم لا عضو) Sc<sub>3</sub>S<sub>3</sub>. مسحوق مائل للأصفر، يتفكك في الحموض الممددة وفي الماء في حالة الغليان ليعطي كبريتيد الهيدروجين.

#### scanning electron microscope

## مجهر إلكتروني ماسح

microscope électronique à balayage (إلكتر) أحد أنماط المجاهر الإلكترونية، تقوم فيه حزمة إلكترونات، يبلغ قطرها بضع مئات الأنغستروم، بمسح العينة كلها بشكل منتظم، وتقاس شدة الإلكترونات الثانوية المتولدة عند نقطة تصادم الحزمة مع العينة، ثم تغذى شاشة أنبوب أشعة مهبطية بالإشارة الناتجة وتمسح بالتزامن مع مسح العينة. مختصره SEM.



#### scanning proton microprobe

# مِجَسٌّ بروتوني ماسح

microsonde protonique à balayage
(ه) أداة تستعمل لتحديد التوزع المكاني لآثار العناصر
في العينات، وفيها تبأَّر حزمة من البروتونات الطاقية على
بقعة ضيقة تمسح العينة، وتقاس الأشعة السينية المميزة
الصادرة عنها.

#### scanning spot

انظر picture element.

(مواد) دهان يستعمل في رسم المناظر المسرحية، وهو خضاب جاف ممزوج بخليط من الماء والغراء. يسمى أنضًا size water.

#### scented mahogany

انظر Sapele mahogainy.

#### Scheele's green

انظر copper arsenite.

#### schlanite شلانیت

schlanite

(مواد) راتنج قابل للانحلال يستخرج من غابات أنتراكوكسين بواسطة الإتير.

## Schleiermacher's method طريقة شلير ماخر méthode de Schleiemacher

(تر) طريقة لتعيين الناقلية الحرارية لغاز. وفيها يوضع الغاز في أسطوانة مجهزة بسلك تسخين كهربائي يمتد وفق محورها، ويسلّط التيار الكهربائي على السلك وتقاس درجتا حرارة السلك والأسطوانة.

## Schönflies crystal symbols

### رموز شونفلايز البلورية

symboles de Schöflies des cristaux (بلور) رموز للدلالة على 32 زمرة من الزمر النقطية البلورية أو عائلات التناظر، وفيها تدل الأحرف الكبيرة (باللغة الإنكليزية) على النمط العام للعائلة، وتدل الأحرف الصغيرة على تعددية محاور الدوران وعلى وجود تناظر إضافية.

# شذوذ شوتُكي شذوذ شوتُكي

anomalie de Schottky

(فز صلب) مساهمة في السعة الحرارية لجسم صلب الناتجة عن المجتمع الحراري لِمُستَويات الطاقة المنفصلة، عند ارتفاع درجات الحرارة. ويتضع هذا المفعول بصورة خاصة في درجات الحرارة المنخفضة.

# حاجز شوتُكي Schottky barrier

barrière de Schottky

(كهر) منطقة عبور تتشكل على سطح نصف ناقـل لتقـوم بدورحاجز تقويم عند الوصلة مع طبقة معدنية.

#### scanning transmission electron microscope

## مجهر إلكتروني نفوذي ماسح

microscope électronique de transmission à balayage

(إلكتر) أحد أنماط المجاهر الإلكترونية، يمسح بحزمة ضيقة جدًا تنفذ عبر العينة، وينتج جهاز الكشف صورة يتعلق سطوعها بالعدد الذرى للعينة. مختصره STEM.

#### scanning tunneling microscope

#### مجهر نفقى ماسح

microscope à effet tunnel (إلكتر) أداة لإنتاج صور للسطح باستبانة جانبية على المقياس الذري، يوجد فيها مجس اختبار مُذَبَّب يمسح السطح من مسافة 0.5-1. نانومتر، وبقاس التيار النفقي الناتج أو موقع الرأس المدبب اللازم للمحافظة على تيار نفقي ثابت. يسمى أيضًا tunneling microscope.

## scarfing كشط بالحرق

grattage par brûlure; décriqueage; ébarbage au chalumeau

(تعدين) 1- قطع واستبعاد العيوب من سطح معدن، بواسطة مِشْعل غازي.

2- عملية تطريق يجري فيها طَرْق نهايتي القطعتين المراد وصلهما، تحاشيًا لوصلة عريضة.

## SC asphalt

.slow-curing liquid asphaltic material انظر

صائد شوائب، مصيدة شوائب

piège chimique, désactiveur

(كيم) مادة تضاف إلى مزيج أو إلى أي جملة أخرى، لإزالة الشوائب منه أو تثبيطها. يسمى أيضًا getter.

(تعدين) معدن فعال يضاف إلى معدن مصهور للاتحاد معه وإزالة الغازات المنحلة فيه.

#### savenging تنقية

épuration, piégeage

(تعدين) إزالة الغازات المنحلة في معدن مصهور.

dلاء مسرحي delta delta

peinture sur scene, peinture à la colle

### Schottky defect

عيب شوتُكي

défaut de Schottky

(فز صلب) 1- عيب في بلورة أيونية يُزاح فيها أيون وحيد من موقعه في الشبيكة الداخلية، ليتوضّع في موقع شبيكي على سطح البلورة.

2- عيب في بلورة أيونية يتألف من شغور أصغر عدد من الأيونات الموجبة ومن الأيونات السالبة، مما يجعل البلورة معتدلة كهربائيًا.

### **Schottky effect**

مفعول شوتُكي

effet de Schottky

(فز صلب) تعزيز الإصدار الإلكتروني الحراري لناقل، ناتج من حقل كهربائي على سطح الناقل.

### **Schottky line**

خطّ شوتْكى

ligne de Schottky

(فز صلب) خط بياني لتيار الإشباع من مهبط حراري، كدالة للجذر التربيعي لفلطية المصعد. وهو خط مستقيم وفقًا لنظرية شوتُكي.

### **Schottky theory**

نظرية شوتكي

théorie de Schottky

(فز صلب) نظرية تصف خواص التقويم الناتجة عن تشكل طبقة ناضبة على سطح التماس في وصلة بين نصف ناقل ومعدن.

#### sclerometer

مقياس القساوة

scléromètre; duramètre

(ه) جهاز يستعمل لتعيين صلابة مادة، بقياس الضغط اللازم لخدش سطح المادة أو إحداث ثلمة فيه برأس ماسيّ.

#### scleroscope

كاشف القساوة

scléroscope

(ه) جهاز يستعمل لتعيين قساوة مادة، وذلك بقياس الارتفاع الذي ترتد إليه كرة معيارية من على سطح المادة، عندما تسقط عليها من ارتفاع معياري.

#### scleroscope hardness test

. Shore scleroscope hardness test انظر

#### scoria خَتَث

scorie

(مواد) النفاية التي تبقى بعد صهر المعدن أو إرجاع الخام.

#### ىث) scorification

اجتفاء (التخلص من الخبث)

scorification

(تعدين) تركيز المعادن الثمينة، كالذهب والفضة، في الرصاص المنصهر بالأكسدة باستعمال مساعدات صهر ملائمة.

#### scoring

خَدْش

striage, rayage

(ه) خدش سطح مادة ما.

#### scotophor

حامل الظلمة

scotophor

(مواد) جسم صلب يبدي أفعالًا عكوسة من التعتيم والابيضاض في ظروف تشعيع مناسبة.

#### scouring

تنظيف مع الفَرْك

nettoyage par attrition; dérochage; décapage

(مواد) انظر attrition.

(نسيج) 1- إزالة الشحوم والأوساخ من الصوف.

2- تنظيف الأقمشة قبل صباغتها.

## scrap mica

ميكا خردة

débris de mica

(مواد) هي ميكا يكون بُعْدها أو لونها أو جودتها أقل من مواصفات صفائح الميكا.

#### scratch-brush finish

انظر satin finish.

#### scratch hardness

قساوة الخدش

dûreté par rayure

(مواد) قياس مقاومة الفلزات أو المعادن للخدش، ففي حالة الفلزات تحدد المقاومة بالمقارنة بعشر فلزات منتقاة مرتبة رقميًا في القساوة تصاعدية وفقًا لسلم (مُوْس Mohs).

# scratch hardness test اختبار القساوة بالخدش

éssai de dûreté par rayure

(تعدين) اختبار القساوة الذي يسحب فيه رأس قاطع تحت ضغط معين على سطح المعدن، ثم يقاس عرض الخدش.

#### screen

منخل؛ مرشِّح

écran, tamis

(ه) 1- منخل كبير له تركيبة مناسبة من قماش سلكي، أو

خثارة، كُدارة القصدير

crasse d'étamage

(تعدين) خليط من أكسيد القصدير مع سبيكة حديد وقصدير يتشكل كخبث على حوض طلاء مصهور القصدير.

رغوة scum

écume

(مواد) 1- طبقة من الشوائب تطفو على سطح السائل أو تتشكل فوقه.

2- غشاء رقيق يتشكل على سطح جسم صلب.

Se

انظر selenuim.

seaborgium سيبورغيوم

seaborgium

(كيم) عنصر كيميائي رمزه Sg عدده الـذري 106 وهـو عنصر صنعي والعنصر الرابع عشر ما وراء اليورانيوم.

dلاء مانع للتسرّب

revêtement contre fuites

(مواد) طبقة من مادة بيتومينية تضاف إلى حصى الرصف أو الخرسانة لسد الفجوات السطحية.

sealer طلاء إحْكام

revêtement hermétique enduit de protection, revêtement d'étanchéité

(مواد) طلاء أولي لسد المسامات في السطوح المسامّية كالخشب.

sealing السّد بإحكام

fermeture hermétique; scellement, colmatege, étan chéisation, étanehéité

(تعدين) 1- تشريب مصبوبات مسامّية بالراتينات للتغلب على المسامات.

2- خفض المسامية في طبقة أكسيد ألمنيوم مصعدية
 على سبائك الألمنيوم بالتغطيس في ماء يغلى.

sealing compound مركّب السدّ بإحكام composé pour l'hermétique produit d'étanchéité, composé d'étanchéité (کهر) مركّب يستعمل في البطاريات الجافّة وتجمعات

شبكة قضبان، أو لوح حديدي مثقب لفرز الصخر أو الخام أو كسارة الحجارة حسب أبعادها.

2- غطاء يعطي حماية ماديّة من الضوء أو الضجيج أو الحرارة أو الجسيمات الطيارة.

3- وسط ترشيح لفصل السائل عن الصلب.

screen analysis تحليل منخلي

analyse par tamisage

(ه) طريقة لإيجاد توزع أبعاد الجسيمات لمسحوق أي مادة حرة أو متدفقة أو متجمعة عن طريق قياس النسبة المئوية من الجسيمات التي تمر عبر جملة من المناخل المعيارية ذات ثقوب متدرجة الأبعاد.

risk screening تنخيل؛ الغربلة

tamisage; criblage

(ه) 1- فصل خليط من الحبيبات المختلفة الأبعاد إلى جزأين أو أكثر بو سَطٍ مسامى أو منخل.

2- انتزاع دقائق صلبة من مزيج سائل - صلب بواسطة منخل.3- المادة التي تمر من المنخل.

شبكة الغربال screen mesh

grille de tamis; mailles d'un crible
(ه) شبكة أسلاك أو قماش، يركّب في إطار لفصل المواد حَسَب أبعادها.

screw axis محور لولبي

axe hélicoïdal

(بلور) عنصر تناظر في بعض الشبيكات البلورية، تبقى معه الشبيكة دون تغيير، نتيجة دوران حول المحور يرافقه انسحاب مواز للمحور ويساوي جزءًا من المسافة الشبيكية الواحدية في هذا الاتجاه.

screw dislocation انخلاع لولبي

dislocation hélicoïdal

(بلور) انخلاع تُشكِّل فيه المستويات الذرية تدرجًا حلزونيًا يدور حول خط الانخلاع.

scrim شبكة

grille

(مواد) شبيكة خشنة من الأسلاك أو من ألياف الزجاج أو من ألياف أخرى ثقيلة تستعمل جِسْرًا لتدعيم وصلة أو قاعدةً للدهان أو لطلاء جص.

# seam weld لُحام دَرزة

soudure en points; soudure continue (تعدين) 1- لحام طولاني لصفيحتين معدنيتين أو عند صنع أنبوب.

2- لحام بالقوس أو بالمقاومة تنتج فيه سلسلة من نقاط
 اللحام المتراكبة.

#### شق موسمی season crack

fissuration saisonniére, rupture différée (تعدين) شق بفعل الإجهاد التأكّلي المتولد في سبيكة أساسها النحاس تخضع إلى إجهاد شدّ متبقٍ أو مسلّط وتتعرض لبيئة خاصة مثل هواء رطب يحتوي على آثار من النشادر.

# seasoned lumber مجفف ألواح خشب مجفف

bois séché

(مواد) خشب منشور ألواحًا جرت معالجته بالتجفيف لضمان احتوائه على رطوبة منتظمة.

# أمين ثانوي secondary amine

amine secondaire

(كيم عضو) مركَّب عضوي يمكن كتابة صيغته بالشكل  $R_1R_2NH$  حيث  $R_1$  و  $R_2$  يرمزان إلى زمرتين متماثلتين أو مختلفتين.

## secondary battery

انظر storage battery.

#### secondary cell

انظر storage cell.

# secondary circuit دارة ثانوية

ciruit secondaire

(تعدين) الجزء من آلة اللحام الذي يوصل التيار الكهربائي الثانوي بين المحوّلة والمساري أو بين المسارى والقطعة المشغولة.

# زَحْف ثانوي secondary creep

fluage secondaire

(مك) التغير في شكل مادة تحت إجهاد تفاضلي أدنى وثابت تقريبًا مع علاقة تشُّوه - زمن ثابتة. يسمى أيضًا steady-state creep.

المكثفات والمحولات وأجهزة أخرى لمنع دخول الهواء والرطوبة.

## sealing tape شریط إحکام

bande de scellement; ruban d'étanehéité (مواد) شريط مغرَّى لإحكام العلب.

## sealing wax إحكام

cire pour sceller; bande de scellement (مواد) خليط ملوّن ومعطّر من الراتينات وصمغ اللَّك، يستعمل لإحكام الحاويات والوثائق.

# seal weld أحام إحكام

soudage hermétique; soudure d'étanchéité (تعدين لُحام مصمم أساسًا لمنع التسرّب.

## seam دَرْزة

point de couture; jointure; assemblage (ه) 1- و صلة مكانكة أو ملحومة.

2- علامة على السيراميك أو على الأواني الزجاجية، حيث تتلاقى أجزاء القالب المنطبقة.

3- خط يحدث على قطعة من البلاستيك مقولبة أو صفائحية، وهي مادة تختلف في مظهرها عن بقية السطح، ويتسبب بها تقسيم القالب.

(تعدين) طيّة غير ملحومة تظهر على هيئة شق على سطحِ منتج مصبوب أو مطرَّق.

#### seaming کرُز

couture; assemblage; jointage (تعدين) وصل حافتي قطعتين من لـوح معـدني بواسطة طيّات متعشقة.

# درفلة حلقة غير ملحومة seamless ring rolling

fondre un anneau non soudé;laminage corailoire sans soudure

(تعدين) درفلة على الساخن لقطعة معدن مستديرة في مركزها ثقب لتشكيل حلقة غير ملحومة.

# seamless tubing أنابيب غير ملحومة

tuyaux non soudés; tube sans soudure (تعدين) أنابيب مصنوعة بواسطة البَثْق أو بواسطة تخريم ودرفلة القَضَيب.

## secondary hardening تقسية ثانوية

durcissement secondaire

(تعدين) تقسية بعض سبائك الفولاذ في درجات حرارة معتدلة (250-650) عن طريق ترسيب الكربيدات، وتكون القساوة الناتجة أكبر من تلك التي نحصل عليها عند تسخين الفولاذ إلى درجات حرارة أخفض خلال المدة الزمنية نفسها.

#### معدن ثانوی secondary metal

métal secondaire

(تعدين) معدن مسترجع من الخردة بإعادة صهرها وتنقيتها.

# مُلَدِّن ثانوي secondary plasticizer

plastifiant secondaire

(مواد) ملدّن مواد بلاستيكية غير أن أُلفته غير كافية للراتينات ليكون ملدّنًا، ولا بدّ من مزجه بملدّن أولي. يسمى أيضًا extender plasticizer.

#### توعمة ثانوية secondary twinning

maclage secondaire

(بلور) تؤءمة بلورة يتسبب بها تأثير خارجي، مثل ضغط الصخر.

#### second law of thermodynamics

القانون الثاني للتحريك الحراري (الترموديناميك)

seconde loi de la thermodynamique (تر) صياغة عامة تعبر عن وجود اتجاه مفضل لأي عملية. لهذا القانون عدة نصوص متكافئة، وأفضلها نص كلاوزيوس وَنَص كِلْفن.

#### انتقال من المرتبة الثانية second-order transition

transition du second ordre

(تر) تغير في الحالة تكون فيه الطاقة الحرة لمادة ومشتقاتها الأولى دوالً مستمرة بدلالة الضغط ودرجة الحرارة، أو أي متغرات أخرى مقابلة.

#### صوت ثان second sound

seconde son

(قر) نمط من الأمواج تنتشر في الطور الفائق السيولة للهليوم II، حيث تنتشر التغيرات في درجة الحرارة وفي الأنتروبية، دون تغير محسوس في الكثافة أو الضغط.

#### , شُب sedimentation

sédimentation

(كيم) ترقيد الجسيمات المعلقة في سائل بفعل الثقالة أو القوة النابذة.

(تعدين) تصنيف المساحيق المعدنية بحسب سرعة ترسُّبها في مائع.

## Seebeck coefficient معامل سِيبك

coefficient de Seebeck

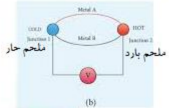
(كهر) نسبة فلطية الدارة المفتوحة إلى الفرق في درجتي الحرارة بين الوصلتين الساخنة والباردة في الدارة التي يظهر فيها مفعول سيبك.

## مفعول سِيبك Seebeck effect

effet Seebeck

(كهر) نشوء فلطية ناتجة عن اختلاف درجتي الحرارة بين وُصلتين من معدنين مختلفين في الدارة نفسها.





# seed بِذْرة

germe; graine semence; grain

(كيم) بلورة وحيدة صغيرة من مادة مرغوب فيها، تضاف إلى محلول لتحريض تبلوره.

(فز صلب) بلورة وحيدة صغيرة من مادة نصف ناقلة تستعمل للبدء في تنمية بلورة وحيدة كبيرة لاستعمالها في القصِّ بصورة شرائح نصف ناقلة.

# Seger cone مخروط سيغر

cône de Seger

(مواد) أي من سلسلة العناصر مخروطية الشكل التي

الأساس بمادة غير ناقلة للكهرباء، ما عدا المنطقة المطلوب طلاؤها، ثم يمرر فيه تيار كهربائي ويُبخ سطحه بمحلول الطلاء المعدني الذي يلتصق فقط بسطح المناطق غير المحجوبة.

## بلمرة انتقائية selective polymerization

polymérisation sélective

(كيم بلمر) بلمرة نوع وحيد من الجزيئات في مزيج من المونورات - ومثاله إنتاج دي إيزو البوتيلين (diisobutylene) من مزيج من البوتيلينات.

## إسقاء انتقائى selective quenching

trempe sélective

(تعدين) إسقاء بعض الأجزاء فقط من قطعة معدنية.

## منتقِ selector

sélecteur

(تعدين) محوّل يفصل النحاس المنقّى عن الفضلات في عملية واحدة.

#### selenic acid حمض السلينيك

acide sélénique

(كيم لا عضو)  $H_2SeO_4$  جسم صلب أبيض عالي السُمّية ينحل في الماء نقطة انصهاره  $C^{\circ}C$  و  $C^{\circ}$  و  $C^{\circ}$  و  $C^{\circ}$ 

# سِيلينيد selenide

séléniure

(كيم لا عضو) M<sub>2</sub>Se مركب ثنائي للسيلينيوم الثنائي التكافؤ مثل سيلينيد الفضة Ag<sub>2</sub>Se.

(كيم عضو) مركب عضوي يحتوي على السيلينيوم التكافؤ مثل سيلينيد الإيتيل  $(C_2H_5)_2Se$ ).

#### selenious acid

انظر selenous acid.

# selenium سيلينيوم

sélénium

(كيم) عنصر لا معدني عالي السمّية وهو من الفصيلة 16، رمزه Se وعدده الذري 34 ذو لون رمادي فولاذي، ينحل في ثنائي كبريتيد الكربون ولا ينحل في الماء ولا في الكحول، وينصهر في درجة الحرارة C 217°C، ويغلي في الدرجة C 30°C. يستعمل في الكيمياء التحليلية وفي

تستعمل لتعيين درجات الحرارة، والمصنوعة من مواد تتشوه عند درجات حرارة معينة، تتألف من مزائج الغضار والملح ومواد أخرى وبنسب تجعل درجات حرارة تليُّنها تتغير تدريجيًا ضمن السلسلة. وتستعمل لتدل على درجات حرارة الأفران وخاصة في صناعات السيراميك. يسمى أيضًا pyrometric cone.

## segment die قالب مجزًّا

moule segmenté, matrice segmenté (تعدين) قالب مصنوع من قطع يمكن تفكيكها لتسهيل split die أيسمى أيضًا

### segregation فصل

ségrégation

(تعدين) التوزيع غير المنتظم للعناصر السبائكية أو الشوائب أو الأطوار المجهرية، مِمَّا يسبب حدوث تراكيز موضعية.

#### Seignette-electric

انظر ferroelectric.

### Seignette salt

انظر potassium sodium tartrate.

#### إلحاق

grippage, amarrage

(تعدين) لحم قطعة عمل مع عنصر قالب بفعل التأثير المشترك لقوى الضغط والاحتكاك الانزلاقي.

# طریقة سِیجُورْنیه Sejournet process

procédé de Sejournet

(تعدین) عملیة تزلیج وعزل درفیل معدني بواسطة زجاج مصهور أثناء البثق على الساخن. تسمى أيضًا Sejournet process.

## selective heating تسخين انتقائى

chauffe sélective

(تعدين) تسخين بعض المناطق أو الأجزاء فقط من قطعة عمل لإكسابها خواص مرغوبة.

# dلاء انتقائي selective plating

revêtement sélectif; électrogalvanisation séléctive

(تعدين) طريقة كهركيميائية يحجب فيها المعدن

(تعدين) فولاذ لا يصدأ أضيف إليه %0.1 أو أكثر سيلينيوم لتحسين قابليّة تشغيله في الآلات.

#### selenium tetrabromide

انظر selenium bromide.

## selenous acid حمض السيليني

acide sélénieux

(كيم لا عضو)  $H_2SeO_3$  بلورات شفافة عديمة اللون تنحل في الماء والكحول، ولا تنحل في النشادر (الأمونيا)، وتتفكك عند التسخين ويستعمل كاشفًا في التحليل. ويكتب أيضًا selenious acid.

### selenous acid anhydride

انظر selenium dioxide.

#### selenous anhydride

انظر selenium dioxide.

# مفعول ذاتي التأثير self-action effect

effet auto-action

(بصر) في وسط بلا خطية بصرية من الدرجة الثالثة، يَحْدُث تعديل قرينة انكسار الضوء ومعامل امتصاص الحقل الضوئي الموجود في الوسط بفعل شدة الضوء، وبهذا يؤثر الحقل الضوئي فعليًا على ذاته.

### self-assembling monolayer

# التجميع الذاتي لطبقة وحيدة الجزيء

auto-assemblage de monocouche (مواد) أغشية أحادية الطبقة الجزيئية تتشكل بغمر ركيزة مناسبة في محلول مادة نشطة سطحيًا (فعالة).

# self-diffusion انتثار ذاتی

auto-diffusion

(فز صلب) حركة تلقائية لذرة نحو موقع جديد في بلورة من النوع ذاته.

# ذاتي الانطفاء self-extinguishing

auto-extinction

(مواد) قابلية مادة على التوقف عن الاحتراق، بمجرد إبعاد مصدر اللهب عنها.

# self-fluxing alloy سبيكة دون مادة صاهرة lingot auto-fusible, alliage autodécapant

التعدين وفي صناعة الخلايا الكهرضوئية وكذلك مثبتًا لزيوت التزليج كما يستعمل مادة كيميائية وسيطة.

## برومیْد السیلینیوم selenium bromide

bromure de sélénium

(كيم لا عضو) أي من ثلاث مركبات السيلينيوم والبروم: S2Br2 وهو سائل أحمر ينصهر في S2Br2. يسمى أيضًا selenium monobromide؛ و $SeBr_2$  وهـو سـائل بني. يسمى أيضًا selenium dibomide؛ و $SeBr_4$  وهر بلورات برتقالية تنحل في ثنائي كبريتيد الكربون. يسمى أيضًا selenium tetrabomide.

#### selenium dibromide

انظر selenium bromide.

# selenium dioxide ثنائي أكسيد السيلينيوم

dioxyde de sélénium

(كيم لا عضو)  $SeO_2$  بلورات برَّاقة بيضاء محمرة تنحل في الماء والكحول وتنصهر في الدرجة  $^{\circ}$  340° تستعمل في الطب وكعامل مؤكسد وحفاز كيميائي. يسمى أيضًا selenous acid anhydride, selenium oxide, .selenous anhydride

## selenium halide هاليد السيلينيوم

halagénure de sélénium

(كيم لا عضو) مركّب من السيلينيوم مع هالوجين. مثاله  $SeCl_2$   $SeCl_2$   $SeCl_3$   $SeCl_4$   $SeCl_2$   $Se_2$   $Se_2$   $Se_3$   $Se_2$   $Se_3$   $Se_3$  S

#### selenium monbromide

انظر selenium bromide.

# irريد السيلينيوم selenium nitride

nitrure de sélénium

(كيم لا عضو)  $Se_2N_2$  جسم صلب أصفر لا ينحل في الماء وينفجر في الدرجة  $^{\circ}C_2$ .

#### selenium oxide

انظر selenium dioxide.

#### selenium stainless steel

فولاذ سيلينيومي لا يصدأ

acier ionoxydable à sélénium

## خشب نصف مضغوط خشب نصف

semicompreg

(مواد) خشب مشرّب بالراتين ومضغوط إلى كثافة لا تزيد على 1.25.

# مركّب نصف ناقل semiconducting compound

composé semiconducteur

(فز صلب) مركّب نصف ناقل مثل أكسيد النحاس، وتلّوريد الإنديوم والزئبق، وكبريتيد الزنك، وسيلينيد الكادميوم، ويوديد المغنيزيوم.

## semiconducting crystal بلورة نصف ناقلة

cristal semiconducteur

(فز صلب) بلورة من جسم نصف ناقل، مثل السيليكون أو الجر مانيوم أو القصدير الرمادي.

## نصف ناقل semiconductor

semiconducteur

(فز صلب) مادة بلورية صلبة ناقليتها الكهربائية بين ناقلية الناقل وناقلية العازل، وتقع بين  $10^5$  مو و $10^{-7}$  مو في المتر الواحد، وهي عادة تتوقف كثيرًا على درجة الحرارة.

# semiconductor diode ديود نصف ناقل

diode à semi-conducteur

diode; crystal rectifier; (إلكتـر) 1- يسـمى أيضًا crystal diode.

2- جهاز نصف ناقل ذو مسريين، يستعمل خصائص التقويم الموجودة في الوصلة pn أو في التماس النقطي. 3- هـ و بصفة أعـم أي عنصر إلكتروني ذو مطرافين يستعمل خصائص نصف الناقل الذي صنع منه.

#### semiconductor doping

انظر doping.

#### semiconductor heterostructure

بنية متغايرة نصف ناقلة

structure semiconductrice hétérogene; hétérostructure semi-conductrice

(إلكتر) بنية من نصف ناقلين مختلفين بينهما وصلة تماس، تتميز بصفات مفيدة كهربائية أو كهرضوئية لا يمكن تحقيقها في أي من نصف الناقلين وَحْدَه، وتستعمل في بعض أنماط الليزرات والخلايا الشمسية.

(تعدين) أي سبيكة تستعمل في البخ الحراري وهي لا تحتاج إلى إضافة مادة صاهرة لتبليل الركيزة والاندماج عند التسخين.

## self-focusing fiber ليف ذاتي التبئير

fiber à auto-focalisation

(بصر) نوع من الألياف الضوئية تتناقص فيه باستمرار قرينة الانكسار على طول نصف القطر، ولكن بسرعة أكبر تدريجيًا مع الابتعاد عن المركز نصف القطر، وهذا يزيد سرعة انتشار الأشعة الضوئية التي تقطع مسافات أطول، ويجعل جميع الأشعة الضوئية تقريبًا تنتشر بالسرعة المحورية نفسها.

#### self-hardening steel

انظر air-hardening steel.

### self-healing dielectric breakdown

استرجاع ذاتي لانهيار كهرنافذ

auto-réparation d'une rupture diélectrique (كهـر) انهيار كهرنافذ يتسبب هـو نفسـه في استعادة الكهرنافذ لعازليته ثانية.

# self-organization تنظيم ذاتي

auto-organisation

(كيم) مقدرة جملة على توليد تلقائي لكيان فوق جزيئي محدد جيدًا بالتجميع الذاتي لمكونات في مجموعة شروط محددة.

# sellite سلّت

sellite

(كيم لا عضو) محلول كبريتيت الصوديوم (Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>) المستعمل في تنقية ثلاثي نتروالتولوين -2,4,6 بُغيةً إزالة المصاوغات (الإيزومبرات) غبر المتناظرة.

#### SEM

انظر scanning electron microscope.

# semiautomatic welding لحام نصف آلي

soudage semiautomatique

(تعدين) طريقة اللحام بالقوس الكهربائية، يكون المسرى فيها سلكًا عاريًا صغير القطر وطويل على شكل ملف. ويقوم عامل اللحام بضبط وضع المسرى وتحريكه إلى الأمام عن طريق مقبض لحام يُحمل باليد ويُغذّي المسرى عبر فوهة.

الكربون الذي يحويه، لتشكيل أحادي أكسيد الكربون الذي يوازن انكماش التصلب.

#### نصف کامد semimat

demimat; semi-mat

(مواد) هو وسط بين اللامع والكامد، مثل ورق التصوير. semimetal

انظر metalloid.

# semipermanent mold مائم semipermanent mold

moule semi-permanent

(تعدين) قالب معدني يمكن إعادة استعماله مع نوى رملية يمكن توسيعها.

# semipermeable membrane غشاء نصف نفوذ membrane semi-pernméable

(فز) غشاء يسمح بمرور مُحِل، ولكنه يحجب بعض مواد منحلة أو غروانية.

#### شمع نصف مکرّر semirefined wax

cire demiraffinée (semi-raffinée)

(مواد) أنواع تجارية من الشمع البترولي يكون مستواها دون أنواع الشمع العالية التنقية، ولكنها تتصف بمواصفات محددة، مثل اللون والمحتوى الزيتي.

# semirigid plastic مادة بلاستيكية نصف جسيئة plastique semi-rigide

(مواد) مادة بلاستيكية تقع جُساتُها أو معامل مرونتها الظاهر بين 10000 و10000 باونـد في الإنـش المربع ( $6.895 \times 10^{7}$ ) باســكال تحــت شــروط اختيار محدّدة.

## semisilica refractory آجر حراري نصف سيليسي réfraction semi-siliceux

(مواد) آجر حراري سيليسي مصنوع من غضار محتواه عالٍ من السيليس (أكثر من 70% سيليس)، يمتاز باستقرار أبعاده عند تسخينه أو شَيِّه.

#### شبه الفو لاذ semisteel

fonte acierée

(تعدين) فو لاذ منخفض الكربون يصنع بالاستعاضة عن ربع كمية الحديد الغُفل بفو لاذ خردة في فرن الصهر.

## $semiconductor\ intrinsic\ properties$

الخصائص الأصيلة لنصف ناقل

propriétés intrinsèques du semiconducteur (فز صلب) خصائص نصف الناقل التي تميز البلورة المثالية .

# وصلة نصف ناقلة semiconductor junction

jonction semiconductrice

(إلكتر) منطقة انتقالية بين منطقتين نصف ناقلتين مختلفتي الخصائص الكهربائية، وتكون عادة بين مادة من النمط p

### semiconductor laser ليزر نصف ناقل

laser semiconducteur; diode laser (بصر) ليزر يحدث فيه إصدار محثوث للضوء المترابط في الوصلة pn، عندما تساق الإلكترونات والثقوب إلى داخل الوصلة بحقن حاملات الشحنة أو بإثارة حزمة إلكترونية أو بتأين صدمي أو بإثارة ضوئية أو بوسائل أخرى. يسمى أيضًا laser diode; diode laser.

### semiconductor thermocouple

مزدوجة حرارية نصف ناقلة

thermocouple semiconducteur (إلكتر) مزدوجة حرارية مصنوعة من نصف ناقل ليتوفر تشغيلها مع تدرجات حرارية عالية، لأن أنصاف النواقل يمكن أن تكون جيدة الناقلية الكهربائية ورديئة الناقلية الحرارية.

#### semiconductor trap

انظر trap.

## إنهاء أولى semifinishing

finition préliminaire (primaire); semifinition

(تعدين) عمليات الإنهاء التمهيدية.

# semiglass نصف لمّاع

demi-brillant

(مواد) ما يتعلق بإنهاء سطح بشكل وسطي بين المصقول واللامع، يستعمل خاصة بشأن الدهان والورنيش.

# semikilled steel فولاذ منزوع الأكسجين جزيئًا acier semi-calmé

(تعدين) فولاذ أزيلت أكسدته إزالة غير تامة، ومازال يحتوي على ما يكفي من الأكسجين المنحل ليتفاعل مع

## شبه زجاجی semivitreous

semi-imperméable; semi-vitrifié

(مواد) ما يتعلق بالمواد السيراميكية لا يكفي محتواها الزجاجي لتخفيض مساميتها دون %0.2.

## Sendust سِنْدسْت

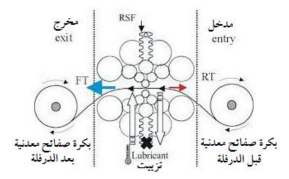
Sendust

(مواد) الاسم التجاري لسبيكة تتألف تقريبًا من %85 حديد و %6 ألمنيوم و %9 سيليكون. يجري رصّ مسحوقها لصنع النَّوى المغنطيسية المنخفضة الفَقْد.

## درفیل سَنْدزیمیر Sendzimir mill

laminoir de Sendzimir

(تعدين) خط درفلة يحتوي على درافيل صغيرة القطر، يَسْند كل منها زوج درافيل داعمة، وكل واحد من هذه الأزواج يسنده مجموعة من ثلاثة درافيل. يستعمل لدرفلة صفائح معدنية عريضة على البارد لتحقيق التسامحات المرغوبة.



#### sensible heat

حرارة محسوسة

chaleur sensible

(تر) الحرارة التي تمتصها مادة أو تنشرها أثناء تغير درجة الحرارة الذي لا يرافقه تغير في حالة المادة. انظر enthalpy.

# sensible-heat factor عامل الحرارة المحسوسة facteur de chaleur-sensible

(تر) نسبة حرارة الحيِّز المحسوسة إلى حرارة الحيِّز الكلية. وتستعمل في حسابات تكييف الهواء. مختصره SHF.

# sensible-heat flow تدفق الحرارة المحسوسة

flux de la chaleur-sensible

(تر) الحرارة التي يعطيها أو يمتصها جسم عند تبريده أو تسخينه، كنتيجة لمقدرة الجسم على الاحتفاظ بالحرارة، باستثناء حرارتي الانصهار والتبخر اللاطيتين.

#### separated agregate

كداسة مفصولة

agrégat séparé

(مواد) كداسة من الخرسانة فُصِلت مكوّناتها الدقيقة عن مكو ناتها الخشنة.

## sepia حِبْر السبيدج

sépia

(مواد) صباغ بني يحضر من النَّضْح الشبيه بالحبر المجفف من سمك الحبَّار، ويستعمل صبغةً وفي الألوان المائية والجبر.

## sequence timer مُؤقت النتابع

minuterie de séquence

(تعدين) أداة تستعمل في لحام المقاومة للتحكم في تتابع جميع عناصر دورة اللحام ومدتها، باستثناء زمن اللحام أو زمن التسخين.

# sequence weld timer مؤقت تتابع اللحام

minuterie de séquence de soudure وتعدين مؤقت التتابع يتحكم أيضًا في زمن التسخين أو زمن اللحام.

## sequestering agent عامل الفصل

agent séquestrant

(كيم) مادة تزيل شوارد معدن من محلول بتشكيل معقّد أيوني لا يقترن بتفاعلات كيميائية مثل الأيون المنزوع، يمكن أن يكون عامل تعقيد أو عامل خِلابة.

# series welding لحام على التسلسل

soudage en série

(تعدين) إجراء وصلتي لحام أو أكثر بالتزامن بلحام المقاومة باستعمال محوّلة لحام وحيدة مع ثلاثة مسارٍ أو أكثر تشكل دارة تسلسلية.

#### service rating تصنيف الزيت

classement de service

(مواد) تصنيف زيت تزليق محرك لتحديد نوع الخدمة الأمثل لهذا الزيت.

## sessile dislocation انخلاع لاطِ

dislocation sessile

(تعدين) انخلاع ساكن نسبيًا في شبيكة معدنية، يعيق حركة انخلاعات أخرى.

> تصلُّب؛ تشوه دائم الصورة الملونة الثلاثي المدافع. وتتموضع ثقوب القناع لكي تضرب كل واحدة من الحزم الإلكترونية الثلاث فقط النقطة الفسفورية الملونة المخصصة لها. يسمى أيضًا aperture mask.

> > فَلْق shake

fente; bardeau de fente

(مواد) 1- فَلْع بين طبقات الخشب المتلاصقة، بسبب لا يتعلق بالتجفيف.

2- لوح خشبي جرى فلقه يدويًا.

shakeout هزّ، فرّغ مع الهزّ

décochage, demoulage

(تعدين) إخراج مصبوبة من القالب الرملي.

shale clay غضار حجري argile de schiste

(مواد) غضار من الصخر المطحون.

سبيكة ذاكرة الشكل shape memory alloy alliage à mémoire de forme (تعدین) سببکة تستعبد شکلها بالتسخین، بعد تشوهها.

shattercrack

انظر flake.

shattering تشظى، تناثر

fragmentation

(مك) تكسّر مادة قاسية جدًا إلى شظايا غير منتظمة جدًا م وسة بسبب تعرضها لإجهادات شديدة.

shatterproof glass

انظر nonshattering glass.

**Shaw process** طريقة شو

procédé de Shaw

(تعدين) طريقة قَوْلبةٍ في السباكة تُسْتعمل فيها نماذج خشبية أو معدنية وقالب مقاوم للحرارة مع مادة رابطة أساسها سيليكات الإيتيل.

shear

انظر sheer strain.

shear fracture كَسْرِ القصيّ

fracture de cisaillement

(مك) كُسْر ينتج عن إجهاد القص.

set

durcissement; déformation rémanente; déformation permanente

(كيم) تقسية أو تصلب مادة بالاستيكية أو سائلة.

(مواد) 1- القساوة أو التصلب الذي تبديه بعض المواد عندما تترك دون اضطراب.

2- التشوه الدائم لمادة بالاستيكية أو معدنية عندما تتعرض لإجهاد بتجاوز حدّ مرونتها.

(مك) انظر permanent set.

set copper نحاس وسيطي

produit cuivreux

(تعدين) منتج نحاسي وسطى يُحْصَل عليه في نهاية منطقة الأكسدة في دورة التنقية الحرارية، ويحتوى على نحو (4%-3) من أكسيد النحاسي.

setup time زمن التصلب

temps de solidifaction

(مواد) الزمن اللازم لتصلب الإسمنت أو الجلاتين.

S glass الزجاج S

verre S

(مواد) زجاج يحتوي على مغنيزيا وألومينا وسيليكا.

shade درجة اللون

nuance, ton

(بصر) لون من مزيج الأصباغ أو الخضاب، يوجد فيه نوع من الصبغ أو الخضاب الأسود.

shadow ظل

ombre

(بصر) منطقة معتمة يسببها وقوع جسم معتم بين مثل هذه المنطقة والمنبع الضوئي.

(فز) منطقة لا تصل إليها الأشعة الصوتية أو الأشعة السينية، لوجود جسم لا تخترقه هذه الأشعة بين هذه المنطقة وبين منبعها.

shadow mask قناع الظل

masque perforé

(إلكتر) قناع معدني رقيق ومُثقّب، يركّب مباشرة خلف الصفيحة الأمامية ذات النقاط الفسفورية في صِمَام

## shearing forces قوى القص

forces de cisaillement

(مك) قوتان متساويتان في الطويلة ومتعاكستان في الاتجاه تعملان وفق خطى عمل متمايزين ومتوازيين.

## shearing strain تشوه القص

déformation de cisaillement

(مك) التشوه الذي ينتج من حركة المادة على جانبين متقابلين متوازيين بالنسبة للمستوى.

### shearing stress إجهاد القص

contrainte de cisaillement

(مك) إجهاد تدفع فيه المادة أحد جانبي سطحها على الجانب الآخر لهذا السطح تحت تأثير قوة توازي هذا السطح. يسمى أيضًا tangential stress, shear stress.

## shear lip سُفَةُ القصّ

lèvre de cisaillement

(تعدين) منطقة أو بروز في حافّة سطح الكَسْر القصّي.

#### shear modulus

.modulus of elasticity in shear انظر

## shear plane مستوي القص

plan de cisaillement

(مك) منطقة محددة يحدث فيها كسر المعدن.

#### shear rate سرعة القص

vitesse de cisaillement

(مك مائع) السرع النسبية للطبقات المتجاورة المتوازية في الجريان الصفائحي لجسم مائع خاضع لقوة القصّ.

#### مقاومة القص قطومة القص shear resistance

résistance au cisaillement

(مك مائع) الإجهاد المماسي الذي تسببه لزوجة المائع، وينشأ على حدود الجريان في الاتجاه المماسي للحركة الموضعية.

#### shear steel فولاذ القص

acier corroyé

(تعدين) فولاذ سكاكين المائدة مصنوع من أطوال مقصوصة قصيرة من الفولاذ ذي البثرات، وتسخن هذه الأطوال وتجمع بعضها إلى بعض بالدرفلة أو بالتطريق، وتُنْهى بالتطريق.

#### تشوه القصّ shear strain

déformation de cisaillement

(مك) يسمى أيضًا shear. تشوه في جسم صلب تجري فيه إزاحة مستو منه بشكل مواز لمستويات متوازية فيه. وكميًّا هو حاصًل قسمة إزاحة أي مستو بالنسبة إلى مستو آخر، على المسافة العمودية الفاصلة بينهما.

#### مقاومة القص shear strength

résistance au cisaillement

(مك) 1- إجهاد القصّ الأعظم الذي يمكن أن تتحمله مادة قبل الكسر.

2- مقدرة مادة ما على تحمل إجهاد القص.

#### shear stress

انظر shearing stress.

# shear thickening ريادة لزوجة بإجهاد القص

épaississement par cisaillement

(مك مائع) زيادة اللزوجة في الموائع غير النيوتنية (مثل البوليميرات المعقدة والبروتينات والبروتوبلازما) التي يطرأ عليها تزايد في اللزوجة تحت شروط إجهاد القص (أي الجريان اللزج).

# shear thinning القص لزوجة بإجهاد القص

fluidification par cisaillement

(مك مائع) انخفاض اللزوجة في الموائع غير النيوتنية (مثل البوليميرات ومحاليلها وأغلب الملاط رقيق القوام ومعلقات الغضار وزيوت التزليج مع محسنات قرينة اللزوجة) التي يطرأ عليها انخفاض اللزوجة تحت شروط من إجهاد القص (أي الجريان اللزج).

#### shear transformation

انظر matinsitic transfomation.

# shear-viscoscity function دالَّة لزوجة القص

fonction de la viscosité de cisaillement (مك مائع) التعبير عن الجريان في مقياس اللزوجة لمائع غير نيو تنى لزج صرف بدلالة تدرّج السرعة وإجهاد القص للمائع.

## sheating board لوح إكساء

planche de revêtement; planche de coffrage (مواد) لوحة تركيب (تتألف مثلًا من الملاط الليفي أو الجصّى) وتستعمل بدلًا من الكسوة الخشبية.

#### eرق إكساء sheating paper

papier de revêtement; papier goudronné (مواد) ورق أثقل وأحسن نوعية من ورق البناء العادي. sheen

brillant; lustre

(بصر) بريق معدني متقرّح خافت، يقترب كثيرًا من الانعكاس الضوئي، مما يغيّر من بريق سطح معدني.

#### sheet غطاء

drap

(مواد) رقاقة تشبه الغشاء، ثخانتها تزيد على 0.25 مم.

### sheet asphalt غطاء إسفلتى

revêtement d'asphalte; mortier bitumineux (مواد) إسفلت يجعل السطح ناعمًا، ويستعمل لمدّ تغطية مستمرة على سطح طريق.

#### sheet copper صفيحة نحاسية

tôle de cuivre

(تعدين) نحاس مدرفل على شكل ألواح رقيقة لاستعماله أحيانًا للتسقيف، وأما استعماله لأغراض أخرى فيجري عادةً بعد درفلته على البارد لزيادة قساوته ومقاومته.

# sheet glass لوح زجاج

verre à vitre

(مواد) مقاطع مسطحة من الزجاج، تصنع بسحب غشاء رقيق مستمر من الزجاج من حوض المصهور؛ ثم تبريده وقصه، يستعمل عادةً في الواجهات الزجاجية.

### sheeting تصفيح

toile à drap

(مواد) 1- غشاء رقيق مستمر من مادة كالبلاستيك. 2- عضو إنشائي من الخشب أو الفولاذ، يستعمل لتغطية جدران الحفريات، كما في أساسات البناء أو الخنادق.

#### صفيحة معدنية صفيحة

tôle; feuillard

(تعدين) مقاطع معدنية رقيقة تُشكَّل بدرفلة المعدن الساخن، ويكون ثخنها في العادة أقل من 0.25 إنشًا (6.35)مم، وعندما تكون أثخن من ذلك تسمى ألواحًا.

## معيار الصفائح المعدنية sheet-metal gage

jauge pour tôles métalliques

(تعدين) معيار للتعبير عن ثخانة الصفائح المعدنية، بعض المصنّعين، مثل (B&S) Brown & sharpe (BGه) وBirmingham (BG يستعملون أرقامًا ترميزية للثخانة الفعلية بالإنشات أو بالمِليمترات.

#### sheet mica صفیحة میکا

lame de mica; feuille de mica

(مواد) الميكا هي المسطحة نسبيًا والخالية بما يكفي من العيوب البنيوية يمكن ثقبها وختمها وإعطاؤها أشكالًا خاصة لاستعمالها في الصناعات الكهربائية والإلكترونية.

## sheet plastic صفيحة بلاستيكية

feuille en plastique

(مواد) مقاطع مسطحة من البلاستيك المبشوق أو المقوّلب أو المصبوب ثخانتها أكبر من ثخانة غشاء، أي أكبر من 0.05 من الإنش (1.3 مم).

#### sheet rubber صفيحة مطاط

caoutchouc en feuilles; feuille de caoutchouc (مواد) معلَّق مطاط (لاتكس) جرت درفلته إلى صفائح مصقولة أو مجعّدة.

## فاصل صفيحي sheet seperation

séparation des feuilles

(تعدين) الفرجة بين سطحين متجاورين يحيطان باللُّحمة في اللحام النقطي أو اللحام المتواصل أو لحام البروز.

### صفيحة فولاذ sheet steel

lames en acier; acire pour tôles; tôle d'acier (تعدين) فو لاذ يُدرفل على شكل صفائح، ويُستعمل عادةً في تطبيقات السحب العميق.

# Sheffield plate لوح شيفيلد

placage de Sheffield

(تعدين) كسوة بالفضة المدرفلة الملفوفة والمصهورة على جانبي لوح من النحاس.

#### عمر التخزين shelf life

durée de conservation; durée de stockage (ه) الوقت الذي ينقضي على تخزين الطعام والمواد الأخرى أو الأدوات قبل

أن تصبح غير صالحة للعمل أو للاستعمال لقِدمَها أو لتردّى حالتها.

#### صدفة، قشرة

coquille, enveloppe; chemise

(تعدين) 1- الجدار الخارجي لقالب معدني.

2- الطبقة القاسية من الرمل والمادة البلاستيكية المتصلبة بالحرارة تتشكل فوق النموذج، وتُستعمل كقالبٍ في القولبة.
 3- القميص المعدني المتبقي عند بثق أسطوانة معدنية إلى قطر أصغر.

4- مصبوبة أنبوبية تستعمل في تحضير الأنابيب المسحوبة غير الملحومة.

5- مَطَرَّقَة مخرومة (رنديلة).

## shellac صمغ اللَّك

gomme-laque

(مواد) راتين طبيعي قابل للاشتعال ينحل في الكحول ولا ينحل في الماء. يصنع من صمغ اللك الذي تضعه حشرة اللّك (laccifer lecca) على أغصان الأشجار في الهند، ويستعمل كأحد مكونات طلاءات الخشب.

## ورنيش اللك shellac varnish

vernis-laque; vernis à la gomme laque (مواد) محلول صمغ اللك في الكحول المعدَّل، يستعمل عند الرغبة في إنهاء الخشب، سريع الجفاف وفاتح اللون وقاسٍ.

#### shellac wax شمْع اللك

cire de gomme laque

(مواد) شمّع قاسٍ فيه %3 من صمغ اللك الناتج عنه، ويُستعمل في مواد الصقل والعزل.

#### ieli قشرية shell core

noyau carapace, noyau Croning (تعدين) نواة رملية تتشكل بالقولبة القشرية.

#### shell molding قولبة قشرية

coulée en coquille; moulage en carapace; procedé Croning

(تعدين) تشكيل قالب مقاوم للحرارة مسامّي قاس ومتماسك، بترذيذ مزيج رمل القولبة وراتين أو مادةً بلاستيكية متصلبة حراريًا على نموذج معدني التسخين، ثم شيّه في الفرن.

#### مفعول شنستون Shenstone effect

effet Shenstone

(إلكتر) زيادة في الإصدار الكهرضوئي لبعض المعادن، إثر مرور تيار كهربائي.

#### sherardizing إكساء بالزنك

revêtement par le zinc; shérardisation (تعدين) كسوة الحديد بالزنك بتقليب المنتج في مسحوق الزنك في درجة الحرارة 375°-250.

#### **Sherwood number**

انظر Nusselt number.

**SHF** 

انظر sensible-heat factor.

shielded arc welding لحام بالقوس المحجوبة soudage à l'acr avec protection; soudage à l'acr en atmosphère inerte

(تعدين) لحام قوسي تكون فيه القوس الكهربائية ومعدن اللحام محميين بالغاز أو بنواتج تفكك غلاف المسرى أو بكساء مادة صاهرة.

#### shielded metal-arc welding

#### لحام بالقوس المعدنية المحجوبة

soudage à l'acr élechique avec électrode métallique; soudage à l'arc avec électrode enrobée

(تعدين) لحام بالقوس يؤدي فيه التسخين بقوس كهربائية بين المسرى وقطعة العمل إلى انصهار غلاف المسرى الذي يحجب قطعة العمل.

#### shielding حَجْب

blindage

(تعدين) وضع جسم غير ناقل في حوض كهرليتي أثناء الطلاء لتعديل توزع التيار.

#### shielding gas غاز التحجب

gaz de blindage; gaz protecteur (تعدين) غاز، مثل النتروجين والأكسجين وثنائي أكسيد الكربون، يستعمل في اللحام بالقوس المحجوب لحماية مصهور اللحام من التلوث والتضرّر من الجو.

### shift زوائد قولبة

bavures, flash

(تعدين) عيب في مصبوبة يسببه عدم تراصف أقسام القالب.

# shingle قُدّة خشبية

bardeau, aisseau

(مواد) قطعة مستطيلة من الخشب أو المعدن أو مادة أخرى، تُستعمل كالبلاطة وتُرتَّب في صفوف متراكبة لتغطية السقوف والجدران.

## shiplap خشب تعشيق

feuillure; planche à feuillure

(مواد) خشب بناء، تشكل أطرافه لتحقيق وصلة جيدة التطابق. يُسمى أيضًا shiplap siding ship lap board.

## shiplap board

انظر shiplap.

## shiplap siding

انظر shiplap.

## shivering تشقق

tressaillure

(مواد) شدوخ وتقشرات تظهر على مينا الخزف، سببها تفاوت التقلصات أثناء التبريد.

## Shockley partial dislocation

# انخلاع شوكلي الجزئي

dislocation partielle de Shockle

(فز صلب) انخلاع جزئي يقع فيه متَّجه بِرْغِر في مستوي الصدع، بحيث يكون قابلًا للانزلاق، بخلاف انخلاع فرانك الجزئي. يُسمَّى أيضًا glissile dislocation.

## مقاومة الصدم مقاومة الصدم

résistance au choc

(ه) الخاصية التي تمنع التصدّع، أو التكسر العام، عند الصدم.

#### خشب الوَرْشة خشب الوَرْشة

bois d'atelier

(مواد) ألواح متدرجة من خشب البناء اللّين، تستعمل في المناشر لأغراض التقطيع العامة، تشبه الأخشاب المعدة للتصنيع، ولكنها أقل جودة منها.

#### قساوة (شور) Shore hardness

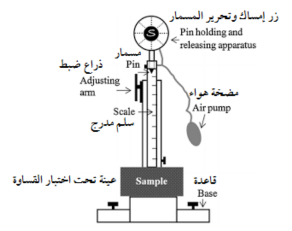
dûreté Shore

(ه) طريقة لتقييم قساوة المواد المعدنية أو البلاستيكية أو المطاطعة.

#### مقياس قساوة شور Shore scleroscope

scléroscope de Shore

(ه) أداة تستعمل لاختبار القساوة الارتدادية للمطاط والمعادن والمواد البلاستيكية، وتتألف من مطرقة مخروطية صغيرة، مركّب فيها رأس ألماسيّ ويتحرك في أنبوب زجاجي.



#### Shore scleroscope hardness test

اختبار القساوة بمقياس لشور

test de dûreté par rebondissemenr; essai de dureté au Scléroscope

(تعدين) اختبار القساوة الارتدادية الذي يجري فيه إسقاط جسم معدني شاقوليًا داخل أنبوب زجاجي على سطح المادة الجاري اختبارها، فيكون ارتفاع ارتداد الجسم هو قياس القساوة. يسمى أيضًا hardness test.

#### محال القصافة shortness

fragilité

(تعدين) شكل من قصافة المعدن، يشار إليه بالحار أو البارد أو الأحمر للدلالة على مجال درجات الحرارة الذي تحدث فيه القصافة.

#### ورنیش فقیر short oil

vernis pauvre; court en huile

(مواد) ورنيش يحتوي على نسبة مئوية صغيرة من الزيت.

## short-pulse laser ليزر قصير النبضات

laser à impulsions courtes

(بصر) ليزر مصمم لتوليد نبضة ضوئية عالية القدرة تدوم عدة نانو ثانية أو أقل، مثل ليزر النمط المغلق (mode locking) أو ليزر المفتاح Q.

#### short run دورة قصيرة

coulée à court

(تعدين) يتعلق بمصبوبة أو بقالب يُملأ جزئيًا فقط بالمعدن المصهور.

# shot blasting سفع بكُرّيات

grenaillage

(تعدين) تنظيف معدن ما وإزالة قشرته بسفعه بِكُرِّيات أو بواسطة تيار من مسحوق ساحج يقذفه منفث بضغط هواء يقع بين 30-150 باوند في الإنش المربع (-200 باسكال).

## shot peening سفعٌ بكريات فو لاذية

grenaillage

(تعدين) هو سفع بكريّات فولاذية صغيرة يدفعها تيار هوائي شديد.

## shotting تشكيل الخردق

granulation; grenaillmenet

(تعدين) صنع الخردق بسكب المعدن المصهور في فتحات شديدة النعومة وتبرد حيث تتصلب في حوض للماء.

#### show-card color

انظر poster paint.

#### shrinkage cavity تجويف الانكماش

retassure

(تعدين) تجويف ينشأ من الانكماش أثناء الصب.

#### shrinkage crack تصدّع التقلص

fissure de contraction

(تعدين) صدع غير منتظم متشعب في مصبوبة، ناشئ عن تقلص غير منتظم أو عن تلقيم غير كافٍ.

#### shrinkage rule

انظر contraction rule.

## shrink-mixed concrete خرسانة مخلوطة جزئيًا béton mélangé rétractable

(مواد) خرسانة ممزوجة جزئيًّا قبل تحميلها في جبّالة.

#### shrink rule

انظر contraction rule.

#### Shubnikov-de Haas effect

## مفعول شُبْنيكوف دو هاس

effet de Shubnikov-de Haas
(فز صلب) اهتزازات المقاومة أو معامل هول لمعدن أو لنصف ناقل، كدالة للحقل المغنطيسي القوي، بفعل تكمِّى طاقة الإلكترون.

# أُمَر شُبْنيكوف Shubnikov groups

groupes de Shubnikov

(فز صلب) الزمر النقطية وزمر الفضاء للبلورات ذات العنوم المغنطيسية. تسمى أيضًا black-and-white وgroups . magnetic groups

Si

انظر silicon.

Sic

انظر dielectric constant.

# side-centered lattice شبيكة متمركزة الجوانب réseau à bases centrées

(بلور) نمط من الشبيكات تقع مراكزها على الوجوه الجانبة فقط.

#### سلسلة جانبية side chain

chaîne latérale

(كيم عضو) مجموعة من الـذرات المتماثلـة (ذرتـين أو أكثر، من الكربون عامة، كما في جـذر الإيتيـل ( $C_2H_5$ ) التي تتفرع من سلسـلة مسـتقيمة أو جـزيء حلقـي (مثـل البنزن). يسمى أيضًا branch; chain.

# بلاط إنشاء للجوانب side-construction tile

carrelage des côtés; carreau structural des côtés

(مواد) نمط من البلاط الغضاري الإنشائي مصمّم ليكون إجهاده الرئيسي عموديًا على محور الخلايا.

#### side-cut brick

قرميدة مقطوعة جانبيًا

بيناكوئيد جانبي

brique coupée de côtés; brique taillée sur le côtés

(مواد) آجرة مقطوعة بسلك مشدود مواز لِضلعها الطويل.

(بلور) بيناكوئيد ذو قرائن ملر (010) في بلورة مستطيلة

## side pinacoid

pinacoïde latéral

sieve classification

انظر sieve analysis.

قطر المنخل

#### قائمة أو أحادية الميل أو ثلاثية المُبُول. sieve diameter

كساء خارجي diamètre du tamis

> (ه) قَدُّ أو مقاس فتحةِ المنخل التي يمكن لجسم معيّن أن يمر منها بالضبط.

> sieve fraction جزء المسحوق المار

fraction granulométrique

(ه) الجزء من الجسيمات الصلبة الذي يمر من منخل معياري له رقم معيَّن وتحتجز على المنخل الأنعم الذي يليه.

sieving

انظر sieve analysis.

## sigma function

دالَّة سىغما

fonction sigma

(تر) خاصية مزيج من الهواء وبخار الماء، وهيي تساوي الفرق بين الأنطلبية وجداء الرطوبة النوعية وأنطلبية الماء (السائل) عند درجة الحرارة الترمو ديناميكية للبصيلة الرطبة. وهي ثابتة تحت ضغط جوى ثابت ودرجة حرارة ترمو ديناميكية ثابتة للبصيلة الرطبة.

#### sigma phase طور سيغما

phase sigma

(تعدين) طور قَصف لا مغنطيسي من بنية رباعية، يظهر في العديد من سبائك المعادن الانتقالية، الموجود عادة في أنواع الفولاذ العالية الكروم الذي لا يصدأ.

silane مركبات السيلان

silane

(كيم لا عضو) صيغتها العامة SinH<sub>2n+2</sub> هي طائفة من مر كبات السيليسيوم شبيهة بالألْكانات، أي المركّبات الهدروكربونية البارافينية المشبعة المستقيمة السلسلة. وهي تكون غازية أو سائلة. تسمى أيضًا silicon hybride.

### siding

bardage

(مواد) أي كساء جداري، ما عدا الحجارة أو الآجر.

siemens

siemens

(كهر) واحدة الناقلية والقَبُولية والطواعية، وتساوى الناقلية بين نقطتين من ناقل، يولِّد بينهما فرق كمون قدره فلط واحد تبارًا شدته أمير واحد، وتكون ناقلية ناقل مقدرة بالسيمنز مساوية لمقلوب مقاومته مقدرة بالأوم. وكانت تُسمى سابقًا مقلوب الأوم (v) mho. رمزها S.

sienna

terre de sienne

(مواد) أي واحدة من المواد الترابية ذات اللون البنّي المصفر والمكونة من أكسيد الحديد المميّه الموجود في الليمونيت. ويتحول لونها إلى البني البرتقالي عند الشيّ. وتكون عادة أكثر قتامة وشفافية من المغر (ocher). وتستعمل خضابًا لأنواع الدهان والأصبغة الزيتية.

#### sieve منخل

tamis, crible

(ه) 1- أداة تنخيل شبكية أو صفيحة مثقّبة تفرز المادة الحرة الجافة، وتُصفّى السائل، وتفتّت الأجسام الطرّية. 2- صفيحة شبكية ذات فتحات منتظمة الأبعاد تستعمل لفرز المواد الحبيبية حسب حجمها.

#### sieve analysis تحليل منخلي

analyse par tamisage

(ه) توزيع أبعاد الجسيمات الصلبة على سلسلة (من المناخل المعيارية) ذات أبعاد فتحات متناقصة، ويعبر عنه بنسبة مئوية وزنية. يسمى أيضًا sieving; sieve classification. سيلانول silanol

silanol

(كيم) مركبات طائفة تحتوي بنيتها على ذرة سيليسيوم مرتبطة مباشرةً بجذر هدروكسيل واحد أو أكثر.

سىلىكس، حجر صوَّان حجر صوَّان

silex

(مواد) حجر طبيعي مقاوم للحرارة والصدم، ويحتوي نحو %98 كوارتز.

silica aerogel هلامة السلكا الهوائمة

aérogel de silice

(مواد) مسحوق السيليكا الغرواني الذي تحتوي حبيباته على مسامات. يستعمل عازلًا في درجات الحرارة المنخفضة.

silica brick آجر سیلیکا

brique de silice

(مواد) نوع من الآجر الحراري المؤلف من 90% من السيليكا على سبيل المثال جير على شكل ملاط رقيق القوام يستعمل لتبطين سقوف الأفران.

silica cement اسمنت سیلیکا

ciment de silice

(مواد) مونة تستعمل لتثبيت آجر السيليكا، وهو مادة مقاومة للحرارة.

silica flour دقيق السيليكا

farine de silice

(تعدين) مادة إضافة رملية للمصبوبات تنتج عن طحن رمل الكوارتز.

silica fume دخان غبار السيليكا

fumée de silice

(مواد) منتج دقيق الحبيبات ينتج كمخلفات عن أفران الأقواس الكهربائية، يتألف أساسًا من ثنائي أكسيد السيليسيوم اللا بلوري، وأهم استعمال له هو إنتاج خرسانة عالية المقاومة. يسمى أيضًا microsilica.

silica gel هلامة السلكا

gel de silice

(كيم لا عضو) سيليكا غروانية عالية الامتصاص تُستعمل مزيلة للرطوبة والتميّه وكحامل حفاز وأحيانًا كحفاز. silica glass زجاج السيليكا

verre de silice

(مواد) مادة زجاجية شافة أو شفافة تتألف بالدرجة الأولى vitreous silica; fused silica.

silicate سیلیکات

silicate

(كيم لا عضو) اسم عام لأي مركّب يحتوي على السليكون والأكسجين ومعدن وحيد أو أكثر وقد يحتوي على الهدروجين.

silicate cement إسمنت سيليكاتي

ciment silicaté

(مواد) لاصق سيليكات من غراء الصوديوم. يستعمل لاصقًا لصناديق الورق المقوى وصناديق الخشب الرقائقي.

silicate cotton

انظر mineral wood.

silicate soda

انظر soduim silicate.

silicate paint دهان سیلیکاتی

péinture aux silicate

(مواد) دهان من سيليكات الصوديوم المنحل في الماء، يستعمل لطلاء المونة.

silicic acid حمض السليسيك

acide silicique

(كيم لا عضو) راسب أبيض لا بلوري، صيغته الكيميائية SiO2.nH2O يستعمل لتبييض المواد الدسمة والشموع والزيوت. يسمى أيضًا hydrated silica.

silicide سيليسيد

siliciure

(كيم) مركَّب ثنائي يرتبط فيه السليكون بعنصر أكثر كهرايجابية.

سبيكة منغيز – سيليكون silicomanganese

silicomanganèse

(تعدين) سبيكة خام تتألف من المنغنيز (%70-65) والسليكون (%25-16). يستعمل في صناعة الفولاذ منخفض الكربون.

silicon سيليكون

silicium

(كيم) عنصر لا معدني من الفصيلة 14، رمزه Si، عدده الندري 14، وزنه الندري 28.086، بلوراته بنيَّة قاتمة، تحترق في الهواء إذا جرى إشعاله، ينحل في حمض فلور الماء والقلوريات، ينصهر في الدرجة 2°1410 يستعمل في صنع السبائك مع السيليكون، وكوسيط في المركَّبات الحاوية للسليكون، وفي صنع المقوِّمات والترانز ستورات.

#### silicon bromide

انظر silicon tetrabromide.

برونز سليكوني silicon bronze

bronze au silicium

(تعدين) سبيكة نحاس تحتوي على (%5-1) سليكون، مقاومة للتأكّل ولها خواص ميكانيكية جيدة.

silicon carbide کربید السلیکون

carbure de silicium

(كيم لا عضو) بلورات سوداء مائلة إلى الزرقة، لا تنحل في الماء قاسية جدًا. متغيرة اللون، تنحل في مَصْهور القلويات، تتصعّد في الدرجة °2210، تستعمل كمادة كاشطة وكمادة حرارية، كما تدخل في صنع الديودات المُصدِرة للضوء لتوليد الضوء الأخضر أو الضوء الأصفر.

#### silicon chloride

انظر silicon tetrachloride.

isilicon copper نحاس سيليكوني

cupro-silicium

(تعدين) سبيكة تتألف من النحاس (80%-70) والسليكون (30%-20)، تستعمل في مصهور النحاس أو للشَّبَه.

silicon dioxide ثنائي أكسيد السليكون

dioxyde de silicium

(كيم لا عضو) بلورات شفافة لا لون لها، صيغتها الكيميائية  $SiO_2$ ، تنحل في مصهور القلويات وفي حمض فلور الماء، تنصهر في الدرجة  $C_1$ 1710، تستعمل في صنع الزجاج والمنتجات السيراميكية ومواد السحج، وقوالب السباكة والخرسانة.

silicone سليكون

silicone

(مواد) سائل أو راتين مطاط، قد يكون شحمًا أو مطاطًا أو مسحوقًا رغويًا. يطلق هذا المصطلح على البوليميرات شبه العضوية الكارهة للماء والمستقرة حراريًا ذات الجذور العضوية المرتبطة بالسيليكونات مثل ثنائي ميتيل السيليكون. يستعمل في المواد اللاصقة ومستحضرات التجميل والمطاط.

silicone fluoride

انظر silicon tetrafluoride.

هاليد السيليكون silicone halide

halogénure de silicium

(كيم لا عضو) مركب السليكون والهالوجين، من أمثلته SiBr<sub>6</sub>, SiCl<sub>4</sub>, Si<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, Si<sub>3</sub>Cl<sub>8</sub>, SiF<sub>4</sub>, Si<sub>2</sub>F<sub>6</sub>

silicone hydride

انظر silane.

غرافیت مُسَلْکَن siliconized garphite

graphite silicié

(مواد) مادة غرافيت جرى تحويل سطحها إلى كربيد السليكون.

سَلْكَنة siliconizing

siliciuration

(تعدين) انتثار السيليكون في معدن صلب عند درجات الحرارة العالية.

silicon monoxide أحادي أكسيد السليكون

monoxyde de silicium

(كيم لا عضو) مادة قاسية ساحجة، صيغتها الكيميائية SiO لا بلورية صلبة، تُستعمل أغشية رقيقة لحماية العناصر البصرية والمرايا وطلاءات الألمنيوم.

silicon nitride نتريد السليكون

nitrure de silicium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض لا ينحل في الماء، صيغته الكيميائية ،Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> مقاوم للصدمات الحرارية وللمواد الكيميائية، يستعمل حفّازًا وفي شفرات العضو الثابت في العنفات الغازية عند در جات الحرارة العالية.

silicon-on-insulator سليكون على عازل

silicium sur isolant

SiF4، يمتص الماء بسهولة، ويتفكك فيه، نقطة غليانه (SiF4-)، يستعمل في التحاليل الكيميائية وفي صنع حمض الفلوروسليسيك. يسمى أيضًا silicon fluoride.

## silicospiegel سبيغيل السليكون

silicospiegel

(تعدين) حديد خام مرآوي يحتوي على (20%-15) منغنيز و(15-8) سليكون وحتى 4% كربون والباقي حديد، يستعمل في صنع الفولاذ.

### ورق الحرير silk paper

papier de soie; papier granité

(مواد) 1- ورق يحتوي على قليل من خيوط الحرير وهو ما يكسبه مظهرًا برّاقًا.

2- ورق آمن يستعمل أحيانًا لأغراض البريد والطوابع المالية.

## silky fracture کسر حریري

fracture soyeuse

(تعدين) انكسار معدن يكون فيه سطح الكسر ناعم الملمس وكامد المظهر، مما يشير إلى متانة المعادن.

# مفعول سِلْسبي Silsbee effect

effet Silsbee

(قر) مقدرة تيار كهربائي على تخريب الناقلية الفائقة بفعل الحقل المغنطيسي الذي يولده المفعول دون ارتفاع درجة الحرارة القرِّية.

# silver الفضة

argent

(كيم) عنصر معدني انتقالي أبيض، رمزه Ag، عدد الذري 47، ينحل في الحموض والقلويات، لا ينحل في الماء، نقطة انصهاره °C 961، يغلي في الدرجة °C 2212، يستعمل في المواد الكيميائية الخاصة بالتصوير وفي السبائك والنواقل والطلاءات الكهربائية.

(تعدين) معدن رنان مطاوع، قابل للتطريق وللتلميع بدرجة عالية، وله ناقلية عالية للحرارة وللكهرباء.

# silver acetylide أُستيليد الفضة

acétylure d'argent

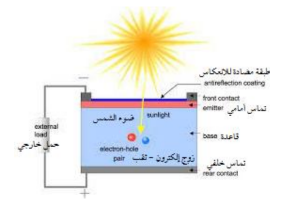
(كيم لا عضو) مسحوق أبيض متفجر، رمزه الكيميائي  $Ag_2C_2$ ، يستعمل في صنع الصواعق.

(كهر) في تقانة تصنيع أنصاف النواقل يجري فيها تنمية أفلام رقيقة من السليكون الأحادي البلورة وهي طبقات رقيقة من السليكون الأحادي البلورة على ركازة عازلة كهربائيًا.

### خلية شمسية سليكونية silicon solar cell

cellule solaire au silicium

(إلكتر) خلية شمسية تتألف من طبقتي سليكون نوع P وسليكون من نوع n متوضعتين إحداهما فوق الأخرى لتشكيل وصلة p تتحول فيها الطاقة الشمسية إلى كهرباء.



#### silicon steel

فولاذ سليكوني

acier au silicium

(تعدين) فولاذ يحتوي على (4.5%-0.5) سليكون، يستعمل في صنع ملفات المحولات الكهربائية.

silicon tetrabromide رباعي بروميد السليكون tétrabromure de silicium

(كيم لا عضو) سائل دخاني لا لون له يتلون بالأصفر في الهواء، صيغته الكيميائية ،SiBr له رائحة كريهة، يغلي في الدرجة °C. يسمى أيضًا silicon bromide.

# silicon tetrachloride رباعي کلورید السلیکون tétrachlorure de silicium

(كيم لا عضو) سائل يصدر الدخان، أكّال، خانق، لا لون له، يتفكك في الماء وفي الكحول يغلي في الدرجة 57.6°C يستعمل في الحروب كستارة دخانية ويُصنع منه سيليكات الإيتيل والسليكونات. يستعمل كذلك مصدرًا للسيليكون النقي والسيليكا. يسمى أيضًا tetrachlorosilane; silicon chloride

# silicon tetrafluoride رباعي فلوريد السليكون tétrafluorure de silicium

(كيم لا عضو) غاز خانق، لا لون له، صيغته الكيميائية

في الحموض والقلويات، ينصهر عند الدرجة  $^{\circ}$ C يستعمل في التصوير، وفي القياسات الضوئية، وفي الطلاء بالفضة، وفي الطب.

#### silver chromate

كرومات الفضة

chromate d'argent

(كيم لا عضو) بلورات قاتمة اللون، لا تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>، تنحل في الحموض وفي محاليل الكرومات القلوية، تستعمل كاشفاً تحليليًا.

#### silver coating

انظر sliver plating.

#### silver cyanide

سيانيد الفضة

cyanure d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق سام أبيض، حساس للضوء، صيغته الكيميائية AgCN، لا ينحل في الماء، ينحل في القلويات وفي الحموض، يتفكك عند الدرجة 2°320، يستعمل في الطب وفي الطلاء بالفضة.

#### silver flouride

فلوريد الفضة

fluorure d'argent

فراء أو مائلة للون النني،

(كيم لا عضو) مادة صلبة صفراء أو مائلة للون البني، حساسة للضوء، صيغتها الكيميائية AgF.H<sub>2</sub>O، تنحل في الماء، ينصهر بشكله المبلمة عند الدرجة C 435°، تستعمل في الطب. تسمى أيضًا tachiol.

### رقاقة الفضة , قاقة الفضة

feuille d'argent; papier doublé argent (تعدين) رقائق من الفضة أو معدن فضى اللون رقيقة جدًا.

## silver halide هاليد الفضة

halogénure d'argent

(كيم لا عضو) مركب من الفضة والهالوجين، مثل بروميد الفضة (AgCl)، فلوريد الفضة (AgCl)، فلوريد الفضة (AgI).

#### يو دات الفضة silver iodate

iodate d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية  $AgIO_3$  ينحل في هدروكسيد الأمونيوم، وفي حمض الآزوت، قليل الانحلال في الماء، نقطة انصهاره  $^\circ$  200° يستعمل في الطب.

## silver alloy سبيكة فضة

alliage d'argent

(تعدين) معدن يتألف من الفضة ومن معدن آخر أو أكثر.

silver arsenite زرنیخیت الفضة

arsénite d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر سام، حساس للضوء، صيغته الكيميائية Ag3AsO3، ينحل في الحموض والقلويات، لا ينحل في الماء والكحول، يتفكك في الدرجة °C 150° يستعمل في الطب.

## silver brazing لحام فضة

brasage à l'argent

(تعدين) لحام تستعمل فيه سبائك الفضة معدنًا ماليًا.

silver brazing alloy

انظر silver solder.

#### silver bromate

يرومات الفضة

bramate d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، حساس للحرارة وللضوء، صيغته الكيميائية AgBrO<sub>3</sub>، ينحل في هدروكسيد الأمونيوم، وقليلًا في الماء الساخن، يتفكك بالحرارة.

### بروميد الفضة silver bromide

bromure d'argent

(كيم لا عضو) بلورات صفراء حساسة للضوء، صيغتها الكيميائية AgBr، تنحل في بروميد البوتاسيوم وفي سيانيد البوتاسيوم، قليلة الانحلال في الماء، تنصهر عند الدرجة 432°C، تستعمل في أفلام التصوير وصفائحه.

#### silver carbonate كربونات الفضة

carbonate d'argent

(كيم لا عضو) بلورات صفراء حساسة للضوء، صيغتها الكيميائية  $Ag_2CO_3$ ، لا تنحل في الماء ولا في الكحول، تنحل في القلويات وفي الحموض، تتفكك في الدرجة  $220^{\circ}C$ 

#### silver chloride کلورید الفضة

chlorure d'argent

(كيم لاعضو) مسحوق أبيض سام، حساس للضوء، صيغته الكيميائية AgCl، قليل الانحلال في الماء، ينحل silver iodide يوديد الفضة

iodure d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر شاحب، صيغته الكيميائية AgI ، لا ينحل في محاليل يوديد الصوديوم والكالسيوم وفي هدروكسيد الأمونيوم، ينصهر في الدرجة °556 يستعمل في الطب، وفي التصوير، وفي الاستمطار.

silver metallurgy تعدين الفضة

métallurgie de l'argent

(تعدين) علم وفن استخراج معدن الفضة اقتصاديًا من خاماته. وكذلك استرداده من العمليات الصناعية أو من الخردة المعدنية.

silver migration ارتحال الفضة

migration d'argent

(كهر) عملية تسبب انخفاض مقاومة العزل والانهيار الكهرنافذي، وهي تحصل بتماس الفضة مع مادة عازلة في جو عالي الرطوبة وخاضع لكمون كهربائي حيث تنتقل أيونات الفضة من موضع لآخر.

silver nitrate نترات الفضة

nitrate d'argent

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها، أكالة وسامة، صيغتها الكيميائية AgNO3، تنحل في الغليسرول وفي الماء وفي الكحول الساخن. نقطة انصهارها °212، تستعمل في الطب الخارجي وفي التصوير وفي صباغة الشعر، وفي الطلاء بالفضة وفي صنع الأحبار وطلاء المرايا، كما تستعمل كاشفًا.

ir, يت الفضة silver nitrite

nitrite d'argent

(كيم لا عضو) إبر صفراء أو صفراء مائلة للرمادي، صيغتها الكيميائية  $^{\circ}$  AgNO، تتفكك في الدرجة  $^{\circ}$  140 تنحل في الماء الحار، تستعمل في التصنيع العضوي ولاختبار الكحولات.

silver orthophosphate

انظر silver phosphate.

silver oxide أكسيد الفضة

oxyde d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق بني داكن لا رائحة له، صيغته الكيميائية Ag2O، طعمه معدني، ينحل في حمض الآزوت وفي هدروكسيد الأمونيوم، لا ينحل في الكحول، يتفكك عند درجة حرارة تفوق 2°300، يستعمل في الطب، وفي صقل الزجاج وتلوينه، كما يستعمل حفازًا، ولتنقية مياه الشرب.

بر منغنات الفضة silver permanganate

permanganate d'argent

(كيم لا عضو) بلورات بنفسجية، تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية AgMnO4، تتفكك في الكحول، تستعمل في الطب وفي كمامات الغاز.

فوسفات الفضة silver phosphate

phosphate d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر سام، يسودُّ بالتسخين أو لدى تعرضه للضوء، صيغته الكيميائية Ag<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>، ينحل في الحموض وفي كربونات الأمونيوم، قليل الانحلال في الماء، ينصهر في الدرجة C<sup>849</sup>، يستعمل في مستحلبات التصوير وفي المواد الصيدلانية وكحفاز. يسمى أيضًا silver orthophoshate.

silver plating الطلاء بالفضة

placage d'argent; argenture; depot d'argent (تعدين) ترسيب كهرليتي لطبقة من معدن الفضة على silver coating أيضًا

سلّند الفضة silver selenide

séléniure d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق رمادي، صيغته الكيميائية Ag<sub>2</sub>Se لا ينحل في الماء، ينحل في هدروكسيد الأمونيوم، ينصهر في الدرجة 2000

silver solder لحام الفضة

soudure à l'argent; brazure à l'argent (تعدين) لحام يتألف من الفضة والنحاس والزنك، نقطة انصهاره أخفض من نقطة انصهار الفضة، إلا أنها أعلى من نقطة انصهار لحام القصدير والرصاص. يسمى أيضًا silver brazing alloy.

silver suboxide تحت أكسيد الفضة

sous-oxyde d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق رمادي فحمي اللون، صيغته الكيميائية AgO، يتبلور وفق الجملة المكعبية أو المستطيلة القائمة، وله خواص مغنطيسية عكسية، يستعمل في صنع البطاريات من النوع أكسيد الفضة - زنك القلوية. يسمى أيضًا argentic oxide.

#### سلفات الفضة silver sulfate

sulfate d'argent

(كيم لا عضو) بلورات لامعة، لا لون لها، حساسة للضوء، صيغتها الكيميائية Ag<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>، تنحل في القلويات وفي الحموض، لا تنحل في الكحول، نقطة انصهارها 652°6، تسمى أيضًا normal silver sulfate.

#### سلفيد الفضة silver sulfide

sulfure d'argent

(كيم لا عضو) مسحوق ثقيل قاتم، صيغته الكيميائية Ag2S لا ينحل في حمض الكبريت المركَّز وحمض الآزوت المركّز، نقطة انصهاره °255. يستعمل في السيراميك وتزيين المعادن.

#### حدید فضی silver iron

fer argenté

(تعدين) نوع من حديد الصب يحتوي على قدر عالٍ من السليكون، لونه رمادي فاتح وحبيباته ناعمة.

## سِلين silyene

silyène

(كيم) أنواع من مركبات السليكون الثنائي التكافؤ (كيم)، مع وجود إلكترونين غير مرتبطين، حيث R هو ألكيل أو أريل أو هدروجين؛ وهو مثيل الكربين في كيماء الكربون.

# مسيِّل من نوع سيمون Simon liquefier

liquéfacteur Simon

(قر) تجهيزة لتسييل الهليوم، وفيها يبرد الهليوم أولًا عند ضغط عال بالهدروجين السائل أو الصلب ثم يُسيَّل بعملية تمدد كظوم وحيدة.

# simple cubic lattice شبیکة مکعبیة بسیطة

réseau cubique simple

(بلور) شبيكة بلورية خليتها الأحادية مكعبة تتوضع نقاطها عند رؤوس المكعب.

#### simple lattice

انظر primitive lattice.

#### معدن بسيط simple metal

métal simple

(فز صلب) معدن إلكتروناته حرة الحركة أساسًا في حجمه.

#### simple twin

توءم بسيط

macle simple

(بلور) بلورة توءمية تتألف من بلورتين منفردتين تربطهما علاقة توءمة.

#### single-bevel groove weld

لحام سنفرة من جانب واحد

soudure sur rainure à un seul biseau; soudure à un seul chanfrein

(تعدين) لحام ذو حفرة يكون لأحد القطعتين فيها حافة وصل مُسْنفَرة من جانب واحد.

## single-carrier theory نظرية حامل الشحنة الوحيد théorie du porteur unique

(فز صلب) نظرية تفسر سلوك الحاجز المقوِّم وتفترض أن التوصيل الكهربائي فيه يجري بفضل حركة حاملات شحنة من نوع وحيد فقط. يمكن تطبيقها على جسم صلب على تماس بين معدنين ونصف نصف ناقل.

### single crystal بلورة منفردة

monocrtistal

(بلورة) بلورة تُنمَّى عادة صنعيًا، تظهر جميع أجزائها التوجه البلوري ذاته.

# single-impulse welding لحام أحادي النبضة soudage à impulsion unique

(تعدين) لحام نقطي أو ذو نتوء أو مشوَّش بفضل نبضة تبار وحيدة.

## single-J groove weld J لحام أخدودي ذو حافة soudure à J rainure; soudure à chanfrin

en demi U

(تعدين) لحام تكون فيه حافة أحد عضوي اللحام بشكل الحرف J من أحد الجانبين.

### ترذيذ بالصدم single knock-on

seul knock-on; collision unique; collision simple

2- جسم تشكل بالتلبيد من مسحوق معدن مع كبس أو بدونه.

## intered copper نحاس ملبَّد

cuivre fritté

(تعدين) نحاس ناتج عن تسخين مضغوطة مسحوق المعدن لتشكيل كتلة صلبة.

### فو لاذ ملبَّد sintered steel

acier fritté

لحام واحد.

(تعدين) فولاذ جرى إنتاجه بتسخين مسحوق الحديد والغرافيت وضغطه.

## sintering

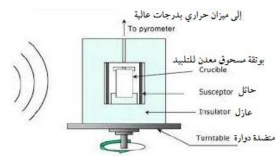
frittage

(تعدين) تشكل كتلة متماسكة بتسخين مساحيق المعادن بدون صهرها. يستعمل ذلك غالبًا في تعدين المساحيق.

## intering furnace فرن تلبيد

four de frittage

(تعدين) فرن تجري فيه عمليات التلبيد والعمليات السابقة لها.



# سيبوركس، بلوكات عزل siporex

siporex

(مواد) مادة بناء تتألف من الرمل والكلس والإسمنت ومسحوق الألمنيوم تُمزج ثم تصب في قالب لإعداد بلاطات وعوارض الأبواب وبلوكات للجدران وهي ذات عزل حرارى وصوتى ممتاز.

# sisal-hemp wax قنَّب السَيزال

cire de chanvre sisal

(فز صلب) حادثة ترذيذ تنتزع فيها ذرات الهدف إما بالقصف بدقائق مباشرة أو بعد عدد من التصادمات.

single-pass weld الحام بتمريرة واحدة soudure monopasse; soudage en une passe (تعدين) عملية لحام يتوضع فيها معدن الملء بشوط

# single-sized aggregate تکتل أحادي

agrégat de taille unique

(مواد) تكتل تقع دقائقه ضمن مجال ضيق من الأبعاد.

single stand mill درفيل أحادي التماس

laminoir à cages séparérs

(تعدين) خط درفلة يكون المنتج فيه على تماس مع درفيلين فقط في الوقت نفسه.

single-U groove weld U الحام أحادي ذو حافة soudure en un seul U rainure; soudure sur rainure en U simple

(تعدين) لحام بين معدنين تكون فيه حافتا المعدنين بشكل الحرف J من أحد طرفيه ممايسبب وصلة بشكل الحدف J.

single-V groove weld V اخدود ذو حافة soudure en un seul V rainure; soudure sur rainure en V simple

(تعدين) لحام قطعتين معدنين مشطوفتين مقابل بعضهما.

# single welded joint وصلة لحام بسيطة

joint soudé simple

(تعدين) وصلة لحام تجري من جانب واحد فقط.

#### sinkhead

انظر feedhead.

# sinking tubing سحب الأنابيب بدرفيلين

étirage des tubes à creux

(تعدين) سحب الأنابيب عبر قالب أو تمريرها بين درفيلين دوّارتين دون استعمال أداة دخله للتحكم بقطره الداخلي.

# sinter منتج تلبيد

fritté

(تعدين) 1- ناتج عملية التلبيد.

sisal wax

انظر sisal-hemp wax.

sitka cypress

انظر Alaska cedar.

## sixty degrecs Fahrenheit British thermal unit

انظر British thermal unit.

size طلاء

ensimage

(مواد) مادة تستعمل لمعالجة سطوح المنسوجات والورق والجلود، من أمثلتها النشاء والجلاتين والكازئين والشمع والأصماغ التي تنحل في الماء.

size classification

انظر sizing.

size effect أثر المَقاس؛ مفعول الأبعاد

effet de taille

(تعدين) أثر أبعاد بنية قطعة معدن على خواصها وعلى متغيرات تصنيعها، وبصورة عامة تنخفض الخواص المكانكة في الأبعاد الأكبر.

مُقاسِ اللَّحمة size of weld

taille de la soudure

(تعدين) 1- مدى تغلغل وصلة لحام في لحام أخدودي. 2- طولا الساقين الاعتباريتين للحمة زاوية.

(ه) فصل تكتل ما لمزيج دقائق إلى مجموعات بحسب أبعادها وذلك باستعمال سلسلة مناخل. يسمى أيضًا size .classification

(مواد) انظر size.

(تعدين) 1- الضغط النهائي لمضغوطة مسحوق معدن

2- تشغيل على البارد يعاد فيه ضغط قطعة في قالب لتحسين قساوة سطحها ونعومتها ودقة أبعادها.

SK

انظر Stefan number.

skeleton crystal بلورة هيكلية

cristal squelette

(بلور) بلورة مشكَّلة مجهريًا ذات أوجه غير مكتملة.

#### skelp صفيحة مطوية

bande à tubes

(تعدين) شريحة أو صفيحة من الفو لاذ تُطوي وتُلحم لتشكل أنبوبًا.

#### skim gate مصتُّ الخبث

porte d'écrémage; chambre à crasses (تعدين) مصت يستعمل للحيلولة دون دخول الخيث والمواد الأخرى غير المرغوب فيها إلى المصبوبة.

#### skin قشر ة

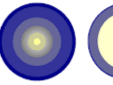
peau; croûte

(تعدين) طبقة معدنية رقيقة خارجية تختلف في بنيتها وتركيبها وخواصها الأخرى عن كتلة المعدن الرئيسية، إلا أنها لم تتشكل بالالتصاق أو بالطلاء الكهربائي.

#### skin effect مفعول القشرة

effet de peau

(كهر) ميل التيارات المتناوبة إلى الانسياب قريبًا من سطح الناقل مما يحصرها في جزء صغير من مساحة المقطع الكلى ويؤدى إلى زيادة المقاومة.





400KHz. التردد (0.75mm) "0.030 عمق سريان التبار

60Hz. التردد (150mm) 6" .1000Hz التردد عمق سريان التيار

0.2" (5mm) عمق سريان التيار

# تطبُّق قشرى

stratification superficiele

skin lamination

(تعدين) تمزق سطحي تعانى منه الصفائح المعدنية الخاضعة للدرفلة بسبب انكشاف طبقات تحت سطحها.

#### skin resistance مقاومة القشرة

résistance de la peau

(كهر) بالنسبة لتيار متناوب ذي تردد معين، هي مقاومة التيار المستمر لطبقة سطحية من الناقل تساوى ثخانتها عمق القشرة.

#### skull قشرة متبقية

loup de bec

(مواد) إسمنت هو خليط من خبث الفرن العالي والجير وإسمنت بورتلاند أو الجبس اللامائي.

slagging الخبث أو إزالته

décrassage; scorifiction

(تعدين) عملية تحوُّل الخبث أو إزالته.

slag inclusion خبثية

inclusion de laitier

(تعدين) خبث مُتضمن في معدن متصلب.

رمل خَبَث

sable de laitier

(مواد) خَبَت يجري طحنه لاستعماله في المونة وفي الخرسانة.

slag wool

انظر mineral wool.

slacked lime

انظر calcium hydroxide.

sleeve brick قمیص آجری

brique de manchon

(مواد) آجرة نارية بصورة أنبوب لتبطين فتحات خروج الخبث.

انز لاق؛ معلِّق غضار slip

barbotine glissment

(بلور) حركة مستو ذري في بلورة فوق مستو آخر يتسبب بحدوث تشوه لدن فيها. يسمى أيضًا glide.

(مواد) معلَّق الغضار الناعم في الماء له قوام القِشدة يستعمل في عمليات الصب وفي زخرفة الأواني الخزفية. يسمى أيضًا slurry.

إضافة تزليق slip additive

lubrification

(مواد) مادة معدلة للمواد البلاستيكية تعمل كمزلق داخلي بالارتشاح نحو سطح المادة البلاستيكية مباشرة أثناء وبعد تشكيلها مباشرة لتقليل الاحتكاك وتحسين الانز لاق.

slip band قطاع خطوط انزلاق

bande de glissement

(بلور) جملة خطوط مجهرية متوازية تسمى خطوط لودر (Lüder)، تظهر على سطح مادة بلورية خضعت لاستطالة تجاوزت حد مرونتها، تقع عند تقاطع السطح

(تعدين) طبقة معدن متصلب أو كدارة تتبقى في وعاء السكب بعد انتهاء سكب المعدن المصهور.

#### skull crucible بوتقة هيكلية

creuset crânien; creuser à fond de poche (تعدين) فرن سكب ذو مسرى صهر قوسي تفريغي مستهلك، يستعمل لإنتاج شفرات العنفات لمحركات الطائرات النفاثة من سبيكة أساسها من النيكل مقاومة لدرجات الحرارة العالبة.

slab كلاطة

dalle; slab; plaque; brame

(ه مدن) جزء من أرضية أو سقف أو منصة خرسانية، يمتد فوق جوائز أو أعمدة أو جدران أو دعائم.

(إلكتر) شريحة بلورية: بلورة ثخينة المقطع نسبيًا تُستقطع منها أجزاء بعمليات قص لاحقة.

(مواد) قطعة رقيقة من الخرسانة أو الحجر.

(تعدين) قطعة معدنية، متوسطة بين مصبوبة معدنية ولوح، عرضها ضعف ثخانتها على الأقل.

خط درفلة الصَّفائح slabbing mill

laminoir à brames

(تعدين) خط درفلة للفولاذ لإنتاج الصفائح.

slack quenching إسقاء بطيء

trempe incomplète

(تعدين) تشكُّل نواتج التحويل غير المارتنسيتية بسبب سرعة تبريد أبطأ من سرعة التبريد الحرِجة.

slack wax شمع

cire molle; gatsch; paraffine brute
(مواد) شمع خام طری وزیتی القوام ینتج عن کبس

نواتج تقطير البارافين البترولي أو الشمع.

slag خَبَث

scorie; laitier

(تعدين) ناتج لا معدني ينتج عن التفاعلات بين المواد المساعدة على الانصهار والشوائب عند صهر المعادن وتنتقبتها.

slag cement إسمنت الخبث

ciment de laitier

مع مستويات الانزلاق البلورية ضمن حبيبات المادة. يسمى أيضًا slip line.

# slip clay غضار معلّق

argile de barbotine; argile à glaçure (مواد) غضار سهل الانصهار يحتوي على نسبة عالية من المواد المساعدة على الانصهار يستعمل في إكساب الأوانى الخزفية سطحًا زجاجيًا.

## slip direction اتجاه الانزلاق

direction de glissement

(بلور) اتجاه بلوري يجري وفقه الانز لاق.

slip line

انظر slip band.

slip plane

انظر glide plane.

### sliver فَلْقة وقود صلب؛ شَظيَّة

mèche; ruban; écaille; languette
(مواد) قطعة من الوقود الدافع الصلب مقطعها مثلثي تبقى
دون احتراق في حين تحترق شبكة الوقود الدافع بكاملها.
(تعدين) شظية معدنية رقيقة ومتطاولة نتجت بالدرفلة
على سطح معدن أساس وتبقى ملتصقة به من أحد أطرافها فقط.

# slope control التحكم بتيار اللحام

contrôle de pente; commande de variation progressive de courant (تعدين) التحكم الإلكتروني في تغير تيار اللحام ضمن الحدود المعينة والمجال الزمني المختار.

## slot weld لحام شق

soudure à entaille

(تعدين) لحام شبيه بلحام سِدادة يجري على شق ضيق متطاول وقد يمتد إلى طرف القطعة دون إغلاقه.

# slow-curing liquid asphaltic material

مادة إسفلتية سائلة بطيئة التصلب

matériau asphaltique liquide à durcissement lent

(مواد) إسمنت إسفلتي ممزوج بزيت قليل التطاير. يسمى أيضًا SC asphalt.

## قطعة للتشكيل قطعة للتشكيل

limace balle; belle; billette; tronçon
(تعدين) 1- قطعة معدنية صغيرة ليس لها شكل معين معدَّة للتشكيل إما بالتطريق أو بالبثق.

2- قطع المادة المتناثرة من فتح ثقب في صفيحة (رائشة).

## slugging حشوة لحام

manque de cordon de soudure

(تعدين) دسُّ قطعة إضافةٍ من مادة في وصلة لحام ينتج عنها وصلة لحام لا تُحقق المواصفات.

## وصلة SLUG junction SLUG

jonction SLUG

(قر) وصلة جوزفسون تتألف من نقطة لحام رصاص-قصدير تتصلب حول سلك نيوبيوم.

## slump test اختبار الهبوط

test d'affaissement

(ه) اختبار قوام الخرسانة يجري بمل قالب مخروطي الشكل بالخرسانة، ثم تنكيسه على صفيحة مستوية. يرفع القالب ويقاس مقدار هبوط مستوي الخرسانة عن ارتفاع القالب وهو ما يمثل هبوط الخرسانة.

# slurry معلَّق

barbotine; suspension; coulis de ciment (مواد) 1- مادة حرارية نصف سائلة كالغضار تستعمل لإصلاح الآجر الحرارى في الأفران.

2- معلَّق مادة صلبة ناعمة في سائل قابل للانسياب والضخ.
 3- مستحلب زيت مسلفَن في الماء يستعمل لتبريد قطع المعدن وتزييتها عند إجراء عمليات القص.

4- مزيج لدن من إسمنت بورتلاند والماء يجري ضخه في بئر نفط فيساعد بعد تصلبه في دعم بطانة البئر وإحكام جداره.

# معلَّق تفجير slurry blasting agent

agent de grenaillage de boue; explosif liquide

(مواد) متفجر سريع، عالي الاستطاعة، كثيف، غير حساس، عالي المقاومة للماء، يستعمل أساسًا لتفجير الصخور القاسية أو عندما تكون حفرة التفجير مبللة بالماء.

(مواد) 1- مواد بإمكانها أن تُغيّر بقَدْرٍ ملحوظ استجابتها للمحيط، الخصائصَ الميكانيكية (من حيث الشكل والمتانة واللزوجة) أو خصائصها الحرارية أو الضوئية أو الكهرطيسية وذلك بطريقة يمكن التنبؤ بها أو التحكم فيها. 2- مواد تتحسس وتنجز وظائف منها المواد الكهرضغطية والكهرقابضة والمغنطيسية القابضة وسبائك ذاكرة الشكل.

## smart sesnor مُحِس ذکي

capteur intelligent

(ه) محس صغري متكامل مع إلكترونيات تشكيل للإشارة مثل محول تمثيلي إلى رقمي على جذاذة سليكون أحادية لتشكل بمجموعها عنصرًا إلكترونيًا ميكانيكيًا صغريًا متكاملًا يمكنه معالجة المعلومات أو الاتصال مع معالج صغري مدمج فيه.

### smart structures بنی ذکیة

structures intelligentes

(ه) بنى بإمكانها تحسس محيطها والتفاعل معه بطريقة مرغوبة وقابلة للتنبؤ وذلك من خلال تكامل عدة عناصر كالمحسات والمفعّلات ومنابع الطاقة ومعالجات إشارة وشبكات اتصالات. إضافةً إلى تحمل حمولات ميكانيكية، يمكن للبنى الذكية تخفيف الاهتزازات وتخفيف الضجيج الصوتي، وتسجيل حالتها ومحيطها، بحيث تضبط آليًا الوضع أو تغير من شكلها أو خصائصها الميكانيكية حسب الطلب بأوامر مناسبة.

# smectic-A A بلورة سائلة هدبية

smectique-A

(كيم فز) فرع من البلورات السائلة الهدبية تكون الجزيئات فيه حرة الحركة في طبقات تتجه عمودية عليها.

# smectic-B B بلورة سائلة هدبية

smectique-B

(كيم فز) فرع من البلورات السائلة الهدبية تصطف فيه الجزيئات في كل طبقة في شبيكة متراصة وتتجه عمودية على الطبقات.

## smectic-C C بلورة سائلة هدبية C

smectique-C

(كيم فز) فرع من البلورات السائلة الهدبية تكون فيه

slush casting صبُّ بالطرد المركزي

moulage au renversé; moulage par embouage

(تعدين) إنتاج مصبوبة مجوفة دون استعمال نواة في القالب وذلك بتدوير سبيكة سائلة في قالب معدني مجوف حتى تبرد وتتجمد طبقة صلبة على جداره ثم يسكب السائل المتبقى.

مركَّب مانع للتأكّل slushing compound

enduit de protection temporaire

(مواد) طلاء ورقي مؤقت للمعادن مقاوم للتأكّل يتألف من زيت لا يجف أو الشحم أو أي مادة مشابهة.

slushing grease شحم مانع للتأكّل

graisse molle

(مواد) شحم من صنف معين تكسى به المعادن لتحاشى التأكّل.

slushing oil زيت مانع للتأكّل

huile antirouille

(مواد) زيت لا يجف شديد الالتصاق بالمعادن تطلى به سطوحها فيقلل من تأكّلها.

Sm

انظر samarium.

small calorie

انظر calorie.

small polaron بولارون صغير

petit polaron

(فز صلب) شبه جسيم يتألف من شحنة إلكترونية حبيسة ذاتيًا تتموضع في منطقة صغيرة من جسم صلب امتدادها يقارب المسافة ما بين ذرتين منه. إن نمط الانزياح الذي يولده يُنتج بئر الكمون الذي تحتبس فيه الشحنة.

smalt شمالْت

smalt

(مواد) زجاج أزرق ينتج عن صهر السليكا والبوتاس مع أكاسيد الكوبالت. يستعمل صباغًا للزجاج والخزف والدهان والصباغات.

smart materials مواد ذكية

matériauintelligents

طور هدبي

(تعدين) اسم لناتج تفاعل يبقى على سطح معدن بعد تنظيفه بالحمض.

Sn

انظر tin.

#### snake قضيب معقوف

serpentin

(تعدين) 1- قضيب معقوف مشكّل قبل إخضاعه للدرفلة. 2- قضيب مرن يستعمل لمنع انهيار قطعة مشكلّة أثناء عمليات الثني.

## snap flask بوتقة قولبة بمزلاج

châssis démotteur, châssis ouvrant (تعدين) بوتقة سباكة جوانبها مثبتة بمزلاج على إحدى زواياها مما يسمح بانتزاعها من القالب الرملي.

# Snell laws of refraction قانونا سُنِل في الانكسار lois de Snell pour la réfraction

(بصر) عندما ينتقل الضوء من وسط لآخر فإن الشعاع السوارد والشعاع المنكسر والناظم على السطح تقع جميعها في نفس المستوي بحيث يقع الشعاع الوارد والمنكسر على جانبي الناظم وهما يصنعان معه زاويتين نسة جسهما ثابتة.

### مفعول شنوك Snoek effect

effet de Snoek

(فز صلب) مفعول يجعل ذرات شوائب الكربون تفضل احتلال مواقع على واحد من الأوجه الثلاثة لشبيكة الحديد المكعبة.

#### snow flake

انظر flake.

# soak cleaning تنظيف بالنَّقع

dégraissage au trempé

(تعدين) تنظيف سطح معدن بغمسه في محلول تنظيف بدون تحليل كهربائي.

## soaking معالجة حرارية

trempage

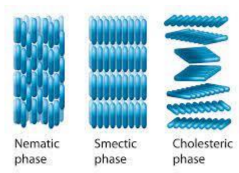
(تعدين) تسخين سبيكة عادة تكون مصبوبة حتى درجة حرارة قريبة من درجة حرارة الانصهار وإبقائها مدة طويلة لإزالة حالات الفصل الحاصلة أثناء التصلب.

الجزيئات حرة الحركة في طبقات بحيث تميل محاورها على الناظم عليها.

#### smectic phase

phase smectique

(كيم فز) أحد أشكال حالة البلورة السائلة تنتظم فيه جزيئاتها في طبقات بحيث تكون حرة في الانزلاق بعضها فوق بعض مع لزوجة ضعيفة نسبيًا.



Increasing opacity

جسم صلب متحول الشكل smectogenic solid

solide smectogène

(كيم فز) جسم صلب يتحول إلى بلورة سائلة هدبية بالتسخين.

smelter فرن صهر

four de fusion

(تعدين) فرن يستعمل للصهر.

#### omelting ميو

fusion

(تعدين) تسخين مزيج من الخامات يرافقه تغير كيميائي ينتج عنه معدن سائل.

#### حدادة يدوية smith forging

forgeage à la main

(تعدين) تطريق يدوي لأجزاء معدنية باستعمال قوالب سيطة منسطة بالمطرقة والسِّندان.

# S monel S مونل S

monel S

(تعدين) سبيكة شبيهة بسبيكة مونل H إلا أنها تحتوي على 4% سليكون.

smut سِناج dépôts

أكسيد الكالسيوم. تستعمل حبيباته لامتصاص بخار الماء وغاز ثنائي أكسيد الكربون.

# soda-lime glass الزجاج العادي

(مواد) زجاج يُصنع بصهر الرمل مع كربونات الصوديوم أو كبريتات الصوديوم والكلس أو الحجر الكلسي يستعمل في زجاج النوافذ.

#### sodamide

انظر soda amide.

## sodide sodide

sodure

(كيم لا عضو) أحد مركبات عائلة الكاليدات يكون فيه الأنيون المعدني هو الصوديوم (Na').

# $sodium\ 12-molyb dophosphate$

# موليبدو فوسفات الصوديوم-12

molybdophosphate de sodium-12 (كيم لا عضو) بلورات صفراء تنحل في الماء صيغتها الكيميائية Na<sub>3</sub>PMo<sub>12</sub>O<sub>40</sub>، تستعمل في الدراسات المجهرية للأعصاب وفي التصوير، كما تستعمل عاملًا مقاومًا للماء في اللواصق البلاستيكية والإسمنت.

## صوديوم sodium

sodium

(كيم) عنصر معدني من المجموعة I، رمزه Na، عدده الذري 11، وزنه الـذري 22.98977، لونـه فضي أبيض، طري، قابل للتطريق، يتأكسد في الهـواء، نقطة انصهاره °C، يستعمل وسيطًا كيميائيًا، وفي صنع المستحضرات الصيدلانية وفي تكريـر الـنفط وفي natrium.

#### sodium acid carbonate

انظر codium bicarbonate.

#### sodium acid chormate

انظر sodium dichromate.

#### sodium acid fuoride

انظر sodium bifluoride.

#### sodium acid sulfate

انظر sodium bisulfate.

### حُجْرة معالجة حرارية soaking pit

four de braise, four pit

(تعدين) حجرة مبطنة بمواد حرارية ومغطاة بإحكام درجة حرارتها عالية تغذى بوقود غازي تحفظ فيها مصبوبة معدنية ساخنة (داخلها سائل) عند درجة حرارة ثابتة تمهيدًا لدرفلتها وتحويلها إلى شكل صفائحي أو غير ذلك.

#### صابون soap

savon

(مواد) 1- مادة تنظيف تقوم بعملها بفضل مجموعة الانحلال في الماء وهي الكربكسيلات (-COO) مع أيون الصوديوم الموجب  $Na^+$  أو مع أيون الكالسيوم الموجب  $K^+$ .

2- مركَّب صابوني ممزوج بمادة عطرية ومواد أخرى يُصب في قوالب بأشكال مختلفة.

## soap builder محسّنات الصابون

adjuvant de savon

(مواد) مادة تمزج مع الصابون لتعديل محتواه القلوي أو لتخفيض عسارة الماء أو لتحسين خصائصه التنظيفية مثل راتين القلفونة (rosin) وفوسفات الصوديوم.

soda

انظر sodium carbonate.

#### soda alum

انظر aluminium sodium sulfate.

#### رماد الصو دا

carbonate de sodium, carbonate de soude (كيم لا عضو) الصنف التجاري لكربونات الصوديوم، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>، مسحوق ينحل في الماء ولا ينحل في الكحول. يستعمل في صنع الزجاج وفي تكرير البترول وفي صناعة الصابون والمنظفات. يسمى أيضًا .anhydrous sodium carbonate; clacined soda

#### soda crystals

.metahydrate sodium carbonate انظر

## soda lime كلس الصودا

chaux sodée

(مواد) مزيج من هدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم مع

#### sodium acid sulfite

انظر sodium bisolfite.

## sodium alginate ألجينات الصوديوم

alginate de sodium

(كيم عضو) شعيرات صفراء فاتحة أو عديمة اللون أو حييمة اللون أو حييات أو بشكل مسحوق، صيغتها الكيميائية C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>Na حييات أو بشكل معلقًا غروانيًا في الماء، تستعمل مثبتتات للأغذية ومثخنات وفي الطب وفي الطباعة على النسيج، وفي طلي الورق وفي الدهانات المائية. تسمى أيضًا alginic معنف adjanic معنف adjanic معنف أيضًا عدن sodium salt; algin sodium polymannuronte

## ألومينات الصوديوم sodium aluminate

aluminate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية Na2Al2O4 ينحل في الماء ولا ينحل في الكحول، نقطة انصهاره °C (1800 يستعمل في المواد الشبيهة بالزيوليت وفي تثبيت اللون وفي تنقية المياه، وفي صنع الزجاج الحليبي وفي مركبات التنظيف.

#### sodium aluminosilicate

## ألومينو سليكات الصوديوم

aluminosilicate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق لا بلوري أو على شكل خرزات بيضاء ذو تركيب كيميائي غير ستوكيومتري، ينحل جزئيًا في الحموض القوية وفي محاليل الهدروكسيد القلوية بين الدرجتين °80 و °100. يستعمل في الأغذية عاملًا مانعًا للتكتل anticaking. يسمى أيضًا sodium.

# sodium aluminum phosphate

## فوسفات الألمنيوم والصوديوم

phosphate double de sodium et d'aluminum

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض صيغته الكيمائية NaAl3H14(PO4)8.4H2O أو Na3Al2H15(PO4)8 ينحل في حمض كلور الماء، يستعمل مادة إضافة لأغذية المعجّنات.

#### sodium aluminum silicofluoride

#### سليكو فلوريد الألمنيوم والصوديوم

silicofurorure de sodium et d'aluminum

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية Na<sub>5</sub>Al(SiF<sub>6)4</sub>، يستعمل مضادًا للعث والإبادة الحشرات.

#### sodium aluminum sulfate

انظر aluminum sodium sulfate.

#### ملغمة الصوديوم sodium amalgam

amalgame de sodium

(كيم لا عضو) كتلة متبلورة بيضاء فضية تعد مصدرًا خطرًا للحريق، صيغتها الكيميائية ،Na<sub>x</sub>Hg، تتفكك في الماء، تستعمل للحصول على الهدروجين وكاشفًا تحليليًا.

#### أميد الصوديوم sodium amide

amide de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء تتفكك في الماء، صيغتها الكيميائية NaNH2، نقطة انصهارها 210°C، تعد مصدرًا خطرًا للحريق، تستعمل للحصول على سيانيد الصوديوم. تسمى أيضًا sodamide.

# أنتيمونات الصوديوم sodium antimonate

antimoniate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق حبيبي أبيض، صيغته الكيميائية NaSbO<sub>3</sub>، يستعمل مادة معتمة للمينا وعاملًا مؤكسدًا عند درجات الحرارة العالية. تسمى أيضًا antimony sodiate

## زرنيخات الصوديوم sodium arsenate

arséniate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات صافية، لا لون لها سامة، صيغتها الكيميائية Na<sub>3</sub>AsO<sub>4</sub>.12H<sub>2</sub>O. تنحل في الماء، ذات طعم قلوي خفيف، نقطة انصهارها  $^{\circ}$ 80، تستعمل في الطب، والمبيدات الحشرية وفي صنع الألوان الجافة وفي النسيج، وكمادة كيميائية وسيطة ومبيدة للجراثيم.

# زرنيخيت الصوديوم sodium arsenite

arsénite de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق مائل إلى الرمادي سام، صيغته الكيميائية NaAsO<sub>2</sub>، ينحل في الماء، يستعمل في التعقيم، والصباغ ومبيدًا للحشرات وفي صابون التحنيط.

#### أزيد الصوديوم sodium azide

l'azide de sodium; azoture de sodium (كيم لا عضو) بلورات عديمة اللون سامة، صيغتها الكيميائية NaN3. تنحل في الماء وفي محلول النشادر،

sodium bisulfite أثنائي كبريتيت الصوديوم

bisulfite de sodium; hydrogénosulfite de sodium

(كيم لا عضو) مادة صلبة لا لون لها، صيغتها الكيميائية .NaHSO3 تنحل في الماء، تتفكك بالتسخين. تسمى أضًا sodium acid sulfite.

## بورات الصوديوم sodium borate

borate de sodium; borax

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض لا رائحة له، ينحل في الماء، صيغته الكيميائية  $Na_2B_4O_7.10H_2O$ 0 ، ينصهر بين الدرجتين  $75^{\circ}$  و  $200^{\circ}$ 0 ، يستعمل في صنع الزجاج والسيراميك والنشاء والمواد اللاصقة ومواد التنظيف، وفي الكيميائيات الزراعية والمستحضرات الصيدلانية، وفي أعمال التصوير. يسمى في شكله غير النقي sodium pyroborate; sodium tetraborate

## sodium borohydride بورو هيدريد الصوديوم borohydrure de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض مائل إلى الرمادي، صيغته الكيميائية NaBH4، قابل للاشتعال، ماص للرطوبة، ينحل في الماء، لا ينحل في الإيتر والهيدروكربونات. يتفكك في الهواء الرطب، يستعمل مصدرًا للهدروجين وكاشفًا كيميائيًا، وعامل تشكيل رغوة في المطاط.

# برومات الصوديوم sodium bromate

bromate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، لا رائحة لها، تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية NaBrO3، لا تنحل في الكحول، تتفكك في الدرجة 381°، مصدر خطر للحريق، تستعمل كاشفًا تحليليًا.

# بروميد الصوديوم sodium bromide

bromure de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية NaBr، طعمها مر ومالح، تمتص الرطوبة من الهواء، نقطة انصهارها 2°758. تستعمل في التصوير وفي الطب وكمادة وسيطة كيميائيًا ولصنع البروميدات.

# sodium carbonate كربونات الصوديوم carbonate de sodium

تتفكك في الدرجة  $^{\circ}C$ 300، تستعمل في الطب وفي صنع متفجرات أزيد الرصاص.

# sodium bicarbonate ثنائي كربونات الصوديوم

bicarbonate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية NaHCO3، ذات طعم قلوي. تفقد ثنائي أكسيد الكربون عند الدرجة °270، تستعمل في الطب، وحافظة للزبدة، وفي تحضير الأطعمة وصنع الأملاح والمشروبات الفوارة، وفي صنع السيراميك ولحماية القوالب الخشبية. تسمى أيضًا , bicarbonate of soda, sodium acid carbonate

#### sodium bichromate

انظر sodium dichromate.

# sodium bifluoride أثنائي فلوريد الصوديوم

bifluorure de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء سامة تنحل في الما، صيغتها الكيميائية NaHF2، تتفكك بالتسخين، تستعمل في في الغسيل مادة معدِّلة وحافظة ومعقمة، كما تستعمل في حفر الزجاج وفي الطلاء بالقصدير. تسمى أيضًا acid fluoride.

# sodium bismuthate بزموتات الصوديوم

bismuthate de sodium, sulfate acide de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق لا بلوري أصفر مائل إلى البني، صيغته الكيميائية NaBiO<sub>3</sub>، يستعمل كاشفًا تحليليًا وفي المستحضرات الصيدلانية.

# sodium bisulfate الصوديوم siti

bisulfate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها، تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية NaHSO4. محلولها المائي شديد الحموضة. تتفكك في الدرجة °315، تستعمل مادة صاهرة لتفكيك الفلزات، ومطهرًا وفي الصباغة وفي صنع المغنيزيا والإسمنت والعطور والآجر والغراء. يسمى أيضًا sodium acid sulfate; niter cake.

#### sodium bisulfide

انظر codium hydrosulfide.

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub>.4H<sub>2</sub>O ينحل في الكحول والماء، يستعمل في الحفر على الزنك، والحبر الذي لا يمحى، وفي الطلاء والمرايا وفي أعمال التصوير وفي الطب. يسمى أيضًا platinic sodium chloride, platinium sodium .chloride, sodium platinichloride

## كرومات الصوديوم sodium chromate

chromate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات صفراء شافة، صيغتها الكيميائية  $Na_2CrO_4.10H_2O$ ، تنحل في الماء، تتفتت لدى تعرضها للهواء، تنصهر في الدرجة  $20^{\circ}C$ ، تستعمل لمنع الصدأ وفي صنع الأحبار والصباغة وفي دباغة الجلود.

# sodium cobaltinitrite كوبالتي نتريت الصوديوم cobaltinitrite de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بنفسجية، صيغتها الكيميائية Na<sub>3</sub>CO(NO<sub>2</sub>)<sub>6.</sub>½H<sub>2</sub>O تستعمل كاشفًا في تحليل البوتاسيوم.

# sodium cyanate سِيانات الصوديوم

cyanate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية NaOCN، ينحل في الماء، لا ينحل في الكحول والإيتر، يستعمل وسيطًا كيميائيًا وفي الصناعات الطبية وفي المعالجة الحرارية للفولاذ.

# sodium cyanide سِيانيد الصوديوم

cyanure de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية NaCN، ينحل في الماء، ينصهر في الدرجة 65°3، يتفكك بسرعة، يستعمل في صنع الخضاب، وفي استخراج الفضة والذهب من خاماتها.

## sodium dichromate ثنائي كرومات الصوديوم bichromate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات حمراء مائلة إلى البرتقالي، صيغتها الكيميائية Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>.2H<sub>2</sub>O، سامة، تتميع بالرطوبة، تنحل في الماء ولا تنحل في الكحول، نقطة انصهارها °320، تفقد ماء تميهها بتسخينها طويلًا عند الدرجة °105، تستعمل وسيطًا كيميائيًا ومانعًا للتأكّل

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>، كيم لا عضو) بنحل في الماء، يتفكك بالتسخين حتى 85°C تقريبًا، يستعمل كاشفًا، يشكل مركّبًا هـو أحـادي المـاء، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.H<sub>2</sub>O ومركبًا عَشْري المـاء صيغته الكيميائية soda.

#### sodium carbonate decahydrate

انظر sal soda.

#### sodium carbonate peroxide

فوق أكسيد كربونات الصوديوم

perxoyde de carbonate de sodium; percarbonate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق بلوري أبيض اللون، صيغته الكيميائية 2Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.3H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. يستعمل في مواد التنظيف المنزلية، وفي منظفات الأسنان وفي التبييض والصباغة.

## Sodium chlorate کلورات الصوديوم

chlorate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها، صيغتها الكيميائية NaClO<sub>3</sub> تنحل في الماء وفي الكحول، طعمها مالح، نقطة انصهارها °255، تستعمل في الطب، وفي قتل الأعشاب، ولحت أوراق الشجر، عامل أكسدة، وفي صنع عيدان الثقاب والمتفجرات وللتبيض.

# sodium chloride كلوريد الصوديوم

chlorure de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء أو عديمة اللون، صيغتها الكيميائية NaCl، تنحل في الماء وفي الغليسرول، وقليلًا في الكحول، تنصهر في الدرجة °804، تستعمل في الأغذية وكوسيط كيميائي وكاشفًا تحليليًا. تسمى أيضًا table salt; common salt.

## sodium chlorite کلوریت الصودیوم

chlorite de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، متفجر، ماص قليلًا للرطوبة، صيغته الكيميائية NaClO<sub>2</sub>، ينحل في الماء ويتفكك عند الدرجة °175، يستعمل كاشفًا تحليليًا، وعامل أكسدة.

#### sodium chloroplatinate

كلوروبلاتينات الصوديوم

chloroplatinte de sodium

درجة الحرارة الحمراء، يستعمل لقتل القوارض والحشرات وفي معالجة مياه الشرب. يسمى أيضًا sodium silicofluoride.

# Sodium gold chloride كلوريد الذهب والصوديوم

chlorure d'or et de sodium

(كيم لا عضو) بلورات صفراء، صيغتها الكيميائية NaAuCl4.2H2O، تنحل في الماء والكحول، تستعمل في أعمال التصوير، وفي تلوين الزجاج وزخرفة والمورسلان وفي الطب. تسمى أيضًا sodium chloride.

#### هاليد الصوديوم sodium halide

halogénure de sodium

(كيم لا عضو) مركَّب للصوديوم مع هالوجين، من أمثلته بروميد الصوديوم (NaCl)، وكلوريد الصوديوم (NaCl)، ويوديد الصوديوم (NaF).

#### sodium halometallate

## ميتلات الصوديوم الهالوجينية

halométallate de sodium
(كيم لا عضو) مركَّب للصوديوم مع هالوجين ومعدن، Na<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub>.6H<sub>2</sub>O مثل بلاتيني كلوريد الصوديوم

#### sodium hydrate

انظر sodium hydroxide.

#### هيدريد الصوديوم sodium hydride

hydrure de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية NaH، يتفكك بالماء، ويلتهب في الهواء الرطب، يستعمل في صنع بورهدريد الصوديوم وعامل تجفيف وكاشفًا.

#### sodium-hydrogen phosphate

#### فوسفات الصوديوم الهيدروجينية

hydrogénophosphate de sodium (كيم لا عضو) بلورات شفافة ماصة للرطوبة تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O، تستعمل مليِّنًا وكاشفًا ودارئة.

#### sodium hydrogen sulfide

انظر sodium hydrosulfide.

وفي صنع الخضاب وفي دباغة الجلود والطلاء sodium bichromate; sodium

#### sodium dithionite

انظر sodium hydrosulfite.

# فِرِّي سيانيد الصوديوم sodium ferricyanide

ferricyanure de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أحمر سام، صيغته الكيميائية Na<sub>3</sub>Fe(CN)<sub>6</sub>.H<sub>2</sub>O تتميع بالرطوبة، تنحل في الماء ولا تنحل في الكحول، تستعمل في الطباعة وفي صنع الخضاب. تسمى أيضًا red prussiate of soda.

# sodium ferrocyanide فرّو سِيانيد الصوديوم

ferrocyanure de sodium

(كيم لا عضو) بلورات نصف شفافة، صيغتها الكيميائية Na4FeCN6.H2O، تنحل في الماء ولا تنحل في الكحول، تستعمل في أعمال التصوير، وفي الصباغات والدباغة وإنتاج ورق النسخ. تسمى أيضًا yellow.

# sodium fluoborate فليوبورات الصوديوم

borofluorure de sodium, tétrafluorobroate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض طعمه مر، صيغته الكيميائية NaBF4، ينحل في الماء، قليل الانحلال في الكحول، يتفكك بالتسخين، ينصهر عند 2°500، يستعمل في العمليات الكهركيميائية، ومادة صاهرة لتنقية المعادن غير الحديدية ومانعًا للأكسدة.

# فلوريد الصوديوم sodium fluoride

fluorure de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية NaF، ينحل في الماء، ينصهر في الدرجة °888، يستعمل مبيدًا للحشرات وحافظًا للخشب واللواصق ومبيدًا للفطريات، وفي طب الأسنان لصنع المينا الزجاجية.

# sodium fluosilicate فُليوسليكات الصوديوم

fluorosilicate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض لا بلوري سام، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>، ينحل قليلًا في الماء، يتفكك عند

الطبي وفي الطلاء اللاكهربائي على المواد البلاستيكية والمعادن بالنيكل بدون استعمال المساري.

#### sodium hyposulfite

انظر sodium thiosulfate.

#### sodium iodate

يودات الصوديوم

iodate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية NaIO3، ينحل في الماء والأسيتون، ويستعمل مطهرًا وللأغراض الطبية.

#### sodium iodide

يُوديد الصوديوم

iodure de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض حساس بالهواء، صيغته الكيميائية Nal، يتميع بالرطوبة، طعمه مر، ينحل في الماء والكحول والغليسرين، نقطة انصهاره 653°، يستعمل في أعمال التصوير وفي الطب وكاشفًا تحليليًا.

# sodium lead alloy سبيكة الرصاص والصوديوم alliage plomb-sodium

(مواد) سبيكة رصاص وصوديوم شديدة السمية تميل إلى الانفجار، تحتوي على 10% صوديوم و 90% رصاص عندما تستعمل لتصنيع رباعي إتيل الرصاص، وتحتوي على 2% صوديوم و 98% رصاص عندما تستعمل نازعة للأكسجين، ومادة مجانسة في السبائك غير الحديدية التي تحتوي على رصاص. تتفاعل مع الرطوبة والحموض والعوامل المؤكسدة.

#### sodium lead hyposulfate

انظر lead soduim thiosulfate.

#### sodium lead thiosulfate

انظر lead soduim thiosulfate.

# sodium metaborate ميتابورات الصوديوم métaborate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية NaBO2 تنحل في الماء، تنصهر في الدرجة C 966. محلولها المائي قلوي. يجري الحصول عليها بصهر كربونات الصوديوم مع البوراكس. تستعمل مبيدة للأعشاب.

sodium metaphosphate ميتافوسفات الصوديوم métaphosphate de sodium

# sodium hydrosulfide هيدروكبريتيد الصوديوم hydrosulfure de sodium

(كيم لا عضو) إبر لا لون لها سامة تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية NaSH.2H<sub>2</sub>O، تنصهر في الدرجة °55، تستعمل في صنع عجينة الورق وفي عمليات الصباغ وتخفيض لون الشعر والتبييض. تسمى أيضًا sodium bisulfide, sodium hydrogen sulfide, sodium sulfhydrate

# sodium hydrosulfite هيدروكبريتيت الصوديوم hydrosulfite de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق رمادي مائل إلى البياض أو لون الليمون. صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>، مصدر خطر للحريق، ينحل في الكحول، نقطة الصهاره °C 55، يستعمل وسيطًا كيميائيًا وحفازًا وفي تعويم الخامات. يسمى أيضًا sodium dithionite.

# sodium hydroxide هيدروكسيد الصوديوم

hydroxyde de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء تتميع بالرطوبة، صيغتها الكيميائية NaOH، تمتص ثنائي أكسيد الكربون والماء من الهواء، تنحل في الماء والكحول والغليسرول، نقطة انصهارها °318، تستعمل كاشفًا تحليليًا، ووسيطًا كيميائيًا، وفي استصلاح المطاط وتكرير النفط وفي صنع المنظفات. تسمى أيضًا sodium hydrate.

# sodium hypochlorite تحت كلوريت الصوديوم hypochlorite de sodium

(كيم لا عضو) بلورات خضراء شاحبة غير مستقرة في الهواء، صيغتها الكيميائية NaOCl، رائحتها عطرية، تنحل في الماء الحار، تستعمل عامل تبييض لعجينة الورق وللنسيج، تستعمل وسيطًا كيميائيًا وفي مجال الطب.

#### sodium hypophsophite

#### تحت فوسفيت الصوديوم

hypophosphite de sodium

(كيم لا عضو) بلورات صفائحية لا لون لها شبيهة باللؤلؤ تنحل في الماء، أو مسحوق حبيبي أبيض، صيغتها الكيميائية NaH<sub>2</sub>PO<sub>2</sub>.H<sub>2</sub>O. تستعمل في المجال

#### sodium nitrite

نتريت الصوديوم

nitrite de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق مائل للون الأصفر، صيغته الكيميائية NaNO2، حساس للهواء، يعدُّ مصدرًا خطرًا للحريق، ينحل في الماء، ويتفكك عند درجة حرارة تفوق °320، يستعمل مادة وسيطة لصنع مواد الصباغة، كما يستعمل في حفظ اللحوم وفي صباغة النسيج وفي منع الصدأ وفي الطب.

#### sodium nitroferricyanide

نتروفري سيانيد الصوديوم

nitroferricyanure de sodium; nitroprussiate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات حمراء شفافة تنحل في الماء، صيغتها الكيميائية Na<sub>2</sub>Fe(CN)<sub>5</sub>NO.2H<sub>2</sub>O، تتفكك في الماء ببطء، تستعمل كاشفًا تحليليًا.

#### sodium oxide

انظر sodium monoxide.

#### sodium paraperiodate

بارافوق يودات الصوديوم

paraperiodate de sodium

(كيم لا عضو) جسم صلب متبلور، لونه أبيض، صيغته الكيميائية Na<sub>3</sub>H<sub>2</sub>IO<sub>6</sub>، ينحل في محاليل هدروكسيد الصوديوم المركَّزة، يستعمل لتقوية الورق الرطب ومساعدًا في احتراق التبغ.

# sodium pentaborate خماسي بورات الصوديوم pentaborate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>B<sub>10</sub>O<sub>16</sub>.10H<sub>2</sub>O يستعمل في صناعة الزجاج وفي إبادة الأعشاب وفي صناعة التراكيب المضادة للحريق.

# sodium perborate فوق بورات الصوديوم

perborate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض طعمه مالح، صيغته الكيميائية NaBO2.H2O2.3H2O. ينحل قليلًا في الماء، يتفكك في الهواء الرطب، يستعمل مزيلًا للروائح، وفي التراكيب السنيَّة ومبيدًا للجراثيم. يسمى أيضًا peroxydol.

(كيم لا عضو) مجموعات فوسفات الصوديوم، صيغتها الكيميائية العامة  $X(NaPO_3)$ ، تقع أشكالها الحلقية بين (X=3) في حالة ثلاثي ميتا فوسفات وX=3) في حالة ثلاثي ميتا فوسفات والصوديوم. إن ما يسمى سداسي ميتافوسفات الصوديوم يكون بوليميرًا وقيمة X له بين 10 ميتعمل في تلميع الأسنان وتركيب المنظفات وإزالة عسر المياه، كما يستعمل في عمليات الاستخلاب وكمادة إضافة للمواد الغذائية.

#### sodium metasilicate

انظر sodium silicate.

# ميتافنادات الصوديوم sodium metavanadate

métavandate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها أو بشكل مسحوق متبلور بلون أخضر شاحب. نقطة انصهارها 2°630. ينحل في الماء، يستعمل في صنع الأحبار والصباغات وفي مجال التصوير ومانعًا للتأكّل في أجهزة غسيل الغازات.

# موليبدات الصوديوم sodium molybdate

molybdate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات تنحل في الماء. صيغتها الكيميائية ،Na<sub>2</sub>MoO نقطة انصهارها ٥ 687، تستعمل كاشفًا تحليليًا ومانعة للتأكّل وحفازة، وعامل تلميع بالطلاء بالزنك وفي الأغراض الطبية.

# أحادي أكسيد الصوديوم

monoxyde de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض قاعدي قوي، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>O، ينحل في مصهور الصود الكاوي، يشكل هيدروكسيد الصوديوم في الماء، يستعمل نازعًا للماء وعامل بلمرة. يسمى أيضًا sodium oxide.

# irرات الصوديوم sodium nitrate

nitrate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها، صيغتها الكيميائية NaNO، شفافة، تعدُّ مصدرًا خطرًا للحريق، طعمها مر، تنحل في الماء وفي الغليسرول. تنصهر في الدرجة 308°C وتتفكك بالتسخين. تستعمل في صنع الزجاج ومينا الفخار، كما تستعمل سمادًا وكمادة حافظة للأغذية.

تنحل في الماء ولا تنحل في الكحول، تستعمل في المجال الطبي.

#### sodium phosphotungstate

انظر sodium tungstophsaphate.

#### sodium platinichloride

انظر sodium chloroplatinate.

# sodium plumbite رصاصيت الصوديوم plombite de sodium

(كيم لا عضو) محلول لأكسيد الرصاص الأصفر في هدروكسيد الصوديوم، وهو سام وأكّال، صيغته الكيميائية Na2PbO2.3H2O

#### sodium ploymannuronate

انظر sodium alginate.

# sodium polysulfide متعدد كبريتيد الصوديوم polysulfure de sodium

(كيم لا عضو) حبيبات بنية مائلة إلى الأصفر، صيغتها الكيميائية Na<sub>2</sub>S<sub>x</sub>، تستعمل لصنع الصباغات والألوان، ولإبادة الحشرات، وكمادة إضافة للبترول وفي الطلاء الكهربائي.

#### sodium pyroborate

انظر sodium borate.

# sodium pyrophosphate الصوديوم pyrophosphate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>، ينحل في الكحول والنشادر، ينصهر في الدرجة °880 دوق المحاء ولإزالة عسر المياه، ولإزالة الحبر عن ورق الجرائد، والتحكم في لزوجة طين الحفر. يسمى أيضًا pyrophosphate.

## سيلينات الصوديوم sodium selenate

sélénate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء سامة، صيغتها الكيميائية .Na<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>.10H<sub>2</sub>O

# www.sodium selenite سيلينيت الصوديوم

sélénite de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية

# sodium perchlorate فوق كلورات الصوديوم perchlorate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء تتميع بالرطوبة، مصدر خطر للحريق، صيغتها الكيميائية ،NaClO، تنحل في الماء والكحول، تنصهر عند الدرجة °482 تفجر بالتماس مع حمض الكبريت المركَّز، تستعمل وقودًا نفاتًا، وكاشفًا تحليليًا وفي صنع المتفجرات.

# sodium permanganate فوق منغنات الصوديوم permangate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق بنفسجي اللون، ينحل في الماء، مصدر خطر للحريق، صيغته الكيميائية NaMnO4.3H<sub>2</sub>O، يتفكك بالتسخين ويستعمل لصنع السكارين (Sacharin) ومطهرًا وعامل أكسدة.

# sodium peroxide فوق أكسيد الصوديوم

peroxyde de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض يتغير لونه للأصفر بالتسخين، يعد مصدرًا خطرًا للحريق، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>، يتفكك بالتسخين، ويلتهب بالتماس مع الماء، يستعمل عاملًا مؤكسدًا ومبيضًا وفي الصابون الطبي.

# sodium persulfate الصوديوم persulfate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض متبلور، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>، ينحل في الماء، يستعمل مبيضًا وفي المجالات الطبية.

# فوسفات الصوديوم sodium phosphate

phoaphate de sodium

(كيم لا عضو) مصطلح عام يشمل المركَّبات التالية: sodium hexametaphosphate; sodium metaphoshate; dibasic sodium phosphate; hemidibasic sodium phosphate; tribasic sodium phosphate; monobasic sodium phosphate; acid sodium pyrophosphate; .sodium pyrophosphate

# sodium phosphite فوسفيت الصوديوم

phosphite de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء ماصة للرطوبة، صيغتها  $^{\circ}$   $^$ 

## Sodium sulfate كبريتات الصوديوم

sulfate de sodium

(كيم لا عضو) مركَّب بلوري، صيغته Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>، ينصهر عند الدرجة C \*888، ينحل في الماء، يستعمل في صنع الورق المقوى، وفي ورق كرافت، وفي صنع الزجاج وخلائط التجميد.

#### sodium sulfhydrate

انظر sodium hydrosulfide.

## sodium sulfide كبريتيد الصوديوم

sulfure de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر إلى أحمر، مخرش، يتميع بالرطوبة وينحل في الماء ينصهر عند الدرجة °C 1180 يستعمل وسيطًا كيميائيًا ومُحِلّا، وفي التصوير وكاشفًا تحليليًا صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>S. يسمى أيضًا sodium sulfuret.

## sodium sulfite كبريتيت الصوديوم

sulfite de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء ، صيغتها الكيميائية Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> ، تنحل في الماء، لها طعم الملح والكبريت، تتفكك بالتسخين، تستعمل وسيطًا وحافظًا للأغذية، ولها استعمالات في الطب وفي صنع الورق والأصبغة وأعمال إظهار التصوير.

#### sodium sulfocyanate

انظر sodium thiocyanate.

#### sodium sulfuret

انظر sodium sulfide.

#### sodium tetraborate

انظر sodium borate.

# رباعي كبريتيد الصوديوم sodium tetrasulfide

tétrasulfure de sodium

(كيم لا عضو) بلورات حمراء داكنة أو صفراء، صيغتها الكيميائية  $Na_2S_4$ ، ماصة للرطوبة، تنصهر عند الدرجة  $^{\circ}C$ 275، تستعمل مبيدة للحشرات والفطريات وتعويم الخامات وصنع الصباغات وعامل إرجاع.

# sodium thiocyanate تيوسيانات الصوديوم thiocyanate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية

Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>.5H<sub>2</sub>O تنحل في الماء، تستعمل في صنع الزجاج وكاشفًا جرثوميًا ولزخرفة البورسلان.

#### sodium sesquicarbonate

#### سِسْكي كربونات الصوديوم

sesquicarbonate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء إبرية المظهر، صيغتها الكيميائية Na2CO3.NaHCO3.2H2O، تنحل في الماء، تستعمل في المنظفات، وعاملًا قلويًا لإزالة عسر المياه، وفي دباغة الجلود، ومادة إضافة للمواد الغذائية.

#### sodium sesquisilicate

#### سِسْكي سيليكات الصوديوم

sesquisilicate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية Na<sub>6</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>7</sub>، ينحل في الماء، يستعمل لتنظيف المعادن وفي معالجة الأنسجة.

## wulliparie الصوديوم sodium silicate

silicate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض مائل إلى الرمادي ، صيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> ينحل في الماء والقلويات و لا ينحل في الكحول والحموض، يستعمل في صنع الأنسجة المقاومة للحريق، وفي تكرير النفط وفي صناعة الورق المقوى المتعرج، ومادة حافظة للبيض. يسمى أيضًا metasilicate; soluble glass; water glass

#### sodium silicoaluminate

انظر sodium aluminosilicate.

#### sodium silicofluoride

انظر sodium fluosilicate.

# مُصديرات الصوديوم sodium stannate

stannate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية Na<sub>2</sub>SnO<sub>3</sub>.3H<sub>2</sub>O لا تنحل في الماء والكحول، تستعمل في صناعة السيراميك والصباغات والنسيج المقاوم للحريق ومثبتًا للألوان. تسمى أيضًا perparing salt.

#### sodium subsulfite

.sodium thiosulfate انظر

#### sodium wolframate

انظر sodium tungstate.

## softening agent عامل تليين

agent adoucissant; plastifiant

(مواد) 1- مادة تضاف لمادة أخرى لزيادة طراوتها، من أمثلتها إضافة حمض الستياريك إلى المواد البلاستيكية، وعوامل دهنية في الجلود، والكحول الدسم في المنسوجات. 2- مادة كيميائية تزيل عسر الماء بانتزاع أو أسر أيونات الكالسيوم والمغنيزيوم منه.

## softening point نقطة التليين

température de ramollissement

(فز) في المادة التي ليس لها نقطة انصهار محددة، هي درجة الحرارة التي يتغير عندها جريانها اللزج إلى جريان لَدِن.

## softening range مجال التليين

zone de ramollissement

(فز) مجال درجات الحرارة للمواد التي ليس لها نقطة انصهار محددة، الذي تتحول فيه المادة من الحالة الجاسئة إلى الحالة اللّينة.

# مادة مغنطيسية ليّنة مغنطيسية ليّنة

matériau magnétique doux

(كهر مغ) مادة مغنطيسية سهلةٌ مغنطتها وكذلك إزالة هذه المغنطة.

# فوسفات ليِّن soft phosphate

phosphate mou; phosphate tendre (مواد) مسحوق ثلاثي فوسفات الكالسيوم غير النقي الذي يُفصل عن السماد عند صناعته من صخور الفوسفات وحصيًاتها.

## مطاط طری soft rubber

caoutchouc souple

(مواد) نوع من المطاط جرى معالجته بإضافة الكبريت بنسبة (8-0.5) دون عملية فلكنة مطوَّلة.

# soft solder لِحام ليِّن

soudure tendre; souder à l'étain (تعدين) مادة لحام تتألف من سبيكة للرصاص low-melting solder فوالقصدير. تسمى أيضًا

NaSCN، ينحل في الماء والكحول، يتميع بالرطوبة، ينصهر في الدرجة °287، يستعمل كاشفًا تحليليًا، ومحلًا ووسيطًا كيميائيًا وفي معالجة المطاط وصباغة النسيج والطباعة عليه. يسمى أيضًا sodium sulfocyanate.

# sodium thiosulfate تيوكبريتات الصوديوم

thiosulfate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات شافة بيضاء أو بشكل مسحوق، صيغتها الكيميائية Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.5H<sub>2</sub>O، نقطة انصهارها °48°C بنحل في الماء وزيت التربنتين، تستعمل عامل تثبيت في التصوير وفي استخراج الفضة من خاماتها، ولها استعمالات في الطب. تسمى أيضًا hyposulfite; sodium sulfite

#### sodium tripolyphosphate

#### ثلاثى متعدد فوسفات الصوديوم

tripolyphosphate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية  $Na_5P_3O_{10}$ ، نقطة انصهاره  $2^\circC$ 0، يستعمل لإزالة عسر المياه، ومادة إضافية للأغذية، وتحسين ملمس للنسيج. مختصره STPP.

# riغستات الصوديوم sodium tungstate

tungstate de sodium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها، صيغتها الكيميائية Na2WO4.2H2O، تنحل في الماء، تفقد ماءها عند الدرجة °100، تنصهر عند الدرجة °100، تستعمل وسيطًا كيميائيًا وكاشفًا تحليليًا وفي صنع الأنسجة المضادة للحريق. تسمى أيضًا sodium wolfamate.

# sodium tungstophosphate

# تنسغتو فوسفات الصوديوم

tungstophosphate de sodium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض مائل للأصفر، صيغته الكيميائية التقريبية ONa<sub>2</sub>O.P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>.12WO<sub>3</sub>.18H<sub>2</sub>O ينحل في الماء والكحول يستعمل في صناعة الأصبغة العضوية، وفي دباغة الجلود، ومانع للشحنات الساكنة في المنسوجات وعامل مقاومة للماء في الرقائق البلاستيكية والإسمنت واللواصق. يسمى أيضًا phosphotungstate

soft soldering اللحام بلحام ليِّن

brasage tendre

(تعدين) استعمال لحام لين لإنجاز عملية اللحام.

خشب طري خشب طري

bois tendre

(مواد) خشب الأشجار الصنوبرية.

soil cement إسمنت ترابى

sol-ciment, ciment de terre

(مواد) مزيج متراص من التربة والإسمنت والماء يستعمل كطبقة أساس لإنشاء الطرق ورصف المطارات.

sol حُلالة

sol

(كيم) محلول غرواني يتألف من وسط مبعثر ملائم، قد يكون غازًا أو سائلًا أو صلبًا ومن مادة غروانية. وهو الطور المبعثر الذي يتوزع في وسط التبعثر.

خلية شمسية خلية شمسية

cellule photovoltaïque

(إلكتر) تجهيزة هي وصلة pn تحوّل الطاقة الشمسية مباشرة إلى طاقة كهربائية بمردود لا بأس به.

يلحم؛ سبيكة لحام

souder, métal d'apport de brasage

(تعدين) 1- استعمال مادة اللحام للوصل.

2- سبيكة كالزنـك والنحـاس أو الرصـاص والقصـدير تستعمل بالانصهار لإجراء عملية اللحام.

solder glass زجاج لحام

verre à souder; verre de scellement (مواد) زجاج خاص نقطة تليُّنه منخفضة (دون ٢٠٥٥٥)، يستعمل لوصل قطعتين من الزجاج عاليتي نقطة الانصهار دون بلوغهما حدّ التلدُّن والتشوّه.

تقصُّف بفعل اللحام soldering embrittlement

fragilisation par soudure

(تعدين) انخفاض الخواص الميكانيكية لمعدن بسبب التغلغل الموضعي لمادة اللحام على طول حدود حبيباته.

مادة صاهرة للحام soldering flux

flux de soudure, fondant de soudure; décapant

(تعدين) مادة كيميائية تسهل تدفق اللحام وتزيل الأكاسيد من منطقة اللحام وتمنع تشكلها على القطع الملحومة.

solder paste معجونة لحام

pâte à braser

(تعدين) مسحوق لحام ناعم مع مادة صاهرة.

sol-gel glass sol-gel هلامة –هلامة sol-gel

verre sol-gel

(كيم فز) سليكا لا بلورية شفافة بصريًا أو مادة سليكاتيَّة تنج عن الروابط في شبكة من الدقائق الغروانية تحت المكروية وذلك بزيادة اللزوجة حتى تصبح الشبكة جاسئة تمامًا مع كثافة تقارب نصف كثافة الزجاج الموافق.

sol-gel monolith process

طريقة الحلالة-هلامة الأحادية الشكل

procédé monolithique sol-gel

(مواد) طريقة لصنع السيراميك المتقدم تتحول فيها حلالة من دقائق سيراميكية غروانية إلى مادة هلامية بمعالجة كيميائية ثم تجفف وتُلبَّد لتشكيل منتج سيراميكي. يصنَّع العديد من الألياف السيراميكية بهذه الطريقة.

solid صلب

solide

(فز) 1- مادة ذات شكل وحجم محدد تقاوم القوى التي تميل إلى تغيير حجمها أو شكلها.

2- مادة متبلورة الذرات المكونة لها في شبيكة ثلاثية الأبعاد دورية في الاتجاهات الثلاثة المستقلة.

solid asphalt إسفلت صلب

asphalte solide

(مواد) إسفلت قرينة اختراقه أقل من عشرة في شروط اختبار محددة.

solid helium مليوم صلب

hélium solide

(قر) حالة لا يصل إليها الهليوم تحت تأثير ضغط بخاره حتى الصفر المطلق، إلا أنه يتطلب ضغطًا مقداره 25 جوًا عند الصفر المطلق.

solidification نصلُّب

solidification

(فز) تغير حالة مادة غازية أو سائلة إلى الحالة الصلبة.

# solidification shrinkage انكماش التصلُّب retrait de solidification

(تعدين) تقلص حجم معدن أثناء تصلبه.

#### solid insulator عازل صلب

isolant solide

(كهر) عازل للكهرباء من مادة صلبة كالكبريت أو البولي ستايرين أو المطاط أو البورسلان.

solid phase welding لحام في الطور الصلب soudage en phase solide, soudage par pression

(تعدين) لحام لقطعتين يجري بالضغط والحرارة دون حدوث انصهار.

# solid-piled تصلُّب خشب رقائقي

empilés à plein

(مواد) خشب رقائقي خرج للتو من مكبس وهو حار، ينضد على قاعدة صلبة دون مواد لاصقة ويُثقَّل حتى يبلغ درجة الحرارة والرطوبة العادية. يسمى أيضًا bulked-down.

#### solid solution محلول صلب

solution solide

(فز) طور بلوري متجانس يتألف من عدة عناصر كيميائية تشغل عشوائيًا نقاط الشبيكة وذلك في مجال من التراكيز.

#### solid state الحالة الصلبة

état solide

(ه) صفة دارة أو عنصر أو نظام يعتمد على اجتماع ظواهر كهربائية ومغنطيسية وضوئية في جسم صلب يكون عادة مادة بلورية نصف ناقلة.

# solid-state amorphizing reaction

# تفاعل تزجج في الحالة الصلبة

réaction d'amorphisation à l'état solide (تعدين) تفاعل انتثار بيني يحدث عند درجة حرارة ثابتة وخلال مُدَد زمنية طويلة عند حدود نظيفة وخالية من الأكسيد بين معدنين بلوريين متآلفين جيدًا كيميائيًا، وينجم عن ذلك تشكل شبيكة لا بلورية من المعدنين (زجاج معدني).

# بطارية الحالة الصلبة solid-state battery

pile à électrolyte solide

(كهر) مدخرة مسرياها وكهرليتها من مواد صلبة.

#### solid-state image sensor

انظر charge coupled image sensor.

#### solid-state laser ليزر الحالة الصلبة

laser à semi-conducteurs solide

(بصر) ليزر تولد فيه مادة نصف ناقلة حزمة خرَّج مترابطة.

solid-state welding الحام في الحالة الصلبة soudage à l'état solide; soudage par pression (تعدين) طرائق لحام تجمع المواد عند درجات حرارة أخفض من درجة حرارة انصهار المعدن الأساس مثل اللحام أو اللحام بالانتشار دون استعمال معدن ملء.

#### solidus خط التصلب

solidus

(كيم فز) هي نقاط على مخطط التركيب أو التوازن تؤلف محلًا هندسيًا يمثل درجة الحرارة التي تُنهي دونها التراكيب المختلفة تصلبها بالتبريد أو تشرع عندها بالانصهار.

## solidus curve منحنى التصلب

courbe de solidus

(كيم فز) منحن على مخطط الأطوار لجملة تتألف من مركّبين يمثل التوازن القائم بين الطور السائل والطور الصلب.

## solubility انحلالية

solubilité

(كيم فز) صفة تميز قابلية مادة لتشكيل محلول مع مادة أخرى.

# soluble قابل للانحلال

soluble

(كيم) قابل للانحلال.

#### soluble castor oil

انظر Turkey red oil.

#### زیت قص مستحلب soluble cutting oil

huile de coupe soluble

(مواد) زيت مشتق من النفط يحتوي على عامل استحلاب يجعله يمتزج مع الماء بسهولة يستعمل مبرّدًا لمعدات قص المعادن.

#### soluble glass

انظر sodium silicate.

# soluble starch نشاء ذواب

amidon soluble

# solvent naphta

مُحِل النفتا

solvant naphta

(مواد) نفتا مكررة ذات مجال غليان محدد تستعمل مُحلًا ومخففًا للطلاء كما تستعمل للتنظيف الجاف، يُعدُّ مُحِل ستودارد Stodard نوعًا خاصًا من مُحِل نفتا.

#### sommerfeld model

انظر free-electron theory of metals.

#### sommerfeld theory

.free-electron theory of metals

## Sonochemistry کیمیاء صوتیة

sonochimie

(كيم) أي تغير كيميائي مثل نوع التفاعل أو سرعته يحصل استجابة للصوت أو لصوتٍ فوق سمعي.

# مادة ممتزَّة أو ممتصة

sorbate

(كيم) مادة حصل لها امتصاص أو امتزاز.

مرتشِف sorbent

sorbant

(مواد) مادة أو مركَّب أو جملة يمكنها أن تقوم بوظيفة الارتشاف كالامتصاص أو الامتزاز أو الانتزاز.

#### **Sorel cement**

انظر oxychloride cement.

## منبع source

source

(إلكتر) مربط ترانز ستور مفعول الحقل حيث تدفق حاملات الشحنة الأكثرية في قناة النقل لمادة نصف ناقلة. (فز) 1- تجهيزة تقدم بصورة عامة خاصة شمولية

كالطاقة أو المادة أو الجسيمات أو الشحنة الكهربائية. 2- نقطة أو خط أو مساحة يحدث عندها إضافة كتلة أو طاقة إلى جملة إما آنيًا أو بصورة مستمرة.

3- نقطة تنطلق منها خطوط القوة في حقل متَّجهي،
 كالنقطة في حقل كهراكدي توجد فيها شحنة موجبة.

# south pole قطب جنوبی

pôle sud

(كهر مغ) قطب مغنطيسي تدخل منه خطوط القوة للحقل المغنطيسي. يسمى أيضًا negative pole.

(مواد) مجموعة بوليمرات تنحل في الماء تتألف من أنواع النشاء مشتقة من الذرة أو البطاطا بعملية أستلة أو حلمهة حمضية أو كلورة أو بفعل الأنزيمات لتشكيل أسيتات وإيترات وإسترات. تستعمل في تنشية المنسوجات وكعوامل استحلاب ولطلاء الورق.

## solute مُنحل

soluté

(كيم) المادة التي تنحل في مُحِل.

solution محلول

solution

(كيم) طور وحيد من سائل أو صلب أو غاز متجانس، أي مزيج تكون فيه المكونات (السائلة أو الغازية أو الصلبة أو اجتماعها) موزعة بانتظام في المزيج.

# solution ceramic محلول سيراميكي

solution en céramique

(كهر) طبقة عازلة من السيراميك اللاعضوي غير القصف يمكن توضُّعها على الأسلاك عند درجة حرارة منخفضة، من أمثلتها أكسيد السيريوم وأكسيد الكروم وأكسيد التيتانيوم وأكسيد الزركونيوم.

#### solution heat treatment

## المعالجة الحرارية لمحلول صلب

traitement thermique de mise en solution; recuit d'homo généisation

(تعدين) تسخين سبيكة حتى درجة حرارة معينة وإبقاؤها كذلك حتى يدخل فيها مكوّن أو أكثر في المحلول الصلب، ثم تبرد السبيكة بسرعة للحيلولة دون ترسب المكوّن.

# تذوُّب solvation

solvation

(كيم) عملية تتضمن انتفاخ مادة أو تحولها إلى هلام أو انحلالها بمحل، يمكن أن يكون ملدِّنًا في حالة الراتينات.

## solvent مُحِلّ

solvant

(كيم) جزء من المحلول يشكل الجزء الأكبر منه، أو هو المركَّب السائل عادة في حالته النقية (كما هو الحال في محاليل الأجسام الصلبة أو الغازات في السوائل).

شريحة مباعدة spacer strip

bande d'espacement

(تعدين) شريحة أو قضيب معدني يوضع أحدهما عند جذر وصلة اللحام، ويكون معدًّا للحام أخدودي ويشكل دعامة ويحافظ على فتحة جذر الوصلة أثناء عملية اللحام.

spanish white

انظر bismuth subnitrate.

 ${\bf spark\text{-}ignition}\ {\bf combustion}$ 

انظر Otto cycle.

spark metal معدن فوَّار

métal scintillant; métal étincelant
74% من السلفيدات يحتوي على "74% نحاس ينتج عن صهر خامات النحاس.

spark machining تشغيل بالشرر

usinage par étincelage; électroérosion (تعدين) قص معدن بتكرار إحداث الشرر بين أداة (المهط) وبين قطعة العمل (المصعد).

spark test اختبار الشرر

test d'étincelle; essai par étincelage; essai à étimcelles

(تعدين) تقنية تستعمل لتقدير أولي لتركيب الفولاذ وذلك بمراقبة الشرر الصادر عنه باستعمال دولاب جلخ.

ورنیش سُباري spar varnish

verins yacht, verins longeron
(مواد) ورنيش قابل للاشتعال مصنوع من زيوت التجفيف والراتينات ومن ممددات ومن مواد تجفيف لتعطي طلاء مستدامًا ومقاومًا للماء للاستعمالات الخارجية في شروط قاسية.

spatter دقائق متطایر ة

éclabousser; éclaboussure; projection (تعدين) دقائق معدن تندفع بعيدًا عن موضع لحام بالقوس أو بالغاز.

species نوع، عيِّنة espèce

قالب السباكة؛ قناة القالب

gueuse

(تعدين) 1- قالب سباكة للمعادن كبير.

2- قناة تنقل المعدن المصهور إلى قالب من رمل يصب فيه الحديد. يسمى أيضًا pig bed.

sow block كتلة واقبة

porte matrice

(تعدين) في أعمال الحدادة، كتلة قابلة للإزاحة توضع على سندان لتقليل اهترائه.

space charge شحنة الفضاء

charge d'espace

(كهر) الشحنة الكهربائية الصافية في حجم معين.

space charge layer

انظر depletion layer.

space charge polarization

استقطاب شحنة الفضاء

polarisation de la charge d'espace (كهر) استقطاب كهرنافذ يسمح لحاملات الشحنة الموجودة فيه بأن تغادر إلى مسافة لا بأس بها في الكهرنافذ حيث لا يحدث لها انفراغ عند مسرى ما. interfacial polarization

space group محموعة فراغبة

groupe d'espace

(بلور) مجموعة عمليات لا تغير بنية النمط البلوري المتكرر بانتظام والممتد إلى اللانهاية. يبلغ عدد هذه المجموعات 230 مجموعة.

space-group extinction

انطفاء المجموعة الفراغية

extinction du groupe d'espace

(بلور) غياب بعض فئات الانعكاسات في نمط الانعراج لبلورة بسبب وجود عناصر تناظر في المجموعة الفراغية للبلورة وهي عناصر تكون غير موجودة في مجموعتها النقطية.

space lattice

انظر lattice.

عادة ما يجري تعيينها عندما يكون تركيز البوليمير منخفضًا، مثلًا 0.5 غرام لكل مئة مليليتر من المحلول، أو أقل.

## specific volume حجم نوعی

volume spécifique

(مك) حجم مادة لكل واحدة كتلة، وهو مقلوب الكثافة. مختصره sp vol.

## وزن نوعي specific weight

poids spécifique

(مك) وزن واحدة الحجم من مادة.

# تَر قُط speckle

tâche; granulainté laser

(بصر) ظاهرة تحدث لدى تبعثر الضوء الصادر من منبع ضوئي عالى الترابط مثل الليزر على سطح خشن أو على وسط غير متجانس حيث يسبب توزعًا عشوائيًا لشدة الضوء يجعل السطح أو الوسط يبدو مرقّطًا أو حبيبيًا.

# spectral color لون طيفي

couleur spectrale

(بصر) 1- لون يقابل ضوءًا ذا تردد صاف. إن الألوان الطيفية الأساسية هي البنفسجي، الأخضر المزرق، والأصفر، والبرتقالي، والأحمر.

2- لون يمكن تمثيلة بنقطة على مخطط الألوان وهو يقع على خط مستقيم يصل بين نقاط المحل الهندسي للون الطيفي (حسب التعريف السابق) والنقاط اللا لونية. لا يعد اللون الأرجواني على سبيل المثال لونًا طيفيًا.

# spectral emissivity الإصدارية الطيفية

émisivité spectrale

(تر) نسبة الإشعاع الصادر عن سطح عند طول موجة محدد إلى الإشعاع الصادر عن جسم أسود مثالي عند طول الموجة ذاته ودرجة الحرارة ذاتها.

## spectral extinction ليظفاء طيفي

extinction spectrale

(بصر) الامتصاص الانتقائي للأطوال الموجية المختلفة للضوء كدالة للعمق في الماء.

#### 

irradiance spectrale

(كيم) كيان كيميائي جزيئي كأن يكون جذرًا كيميائيًا أو أيونًا أو جزيئًا أو ذرة. يسمى أيضًا chemical species.

#### specific conductance

انظر conductivity.

#### طاقة نوعية specific energy

énergie spécifique

(تر) الطاقة الداخلية لمادة لو احدة الكتلة.

# eçi نوعي specific gravity

denisté relative; poide spécifique; masse volumique

(مك) نسبة كثافة مادة إلى كثافة مادة معيارية كالماء عند درجة حرارة محددة  $^{\circ}$  4 أو  $^{\circ}$  60 أو (في حالة للغازات) الهواء في الشروط النظامية للضغط ودرجة الحرارة. يسمى اختصارًا sp gr.

#### specific heat حرارة نوعية

chaleur spécifique; chaleur massique  $(\pi)$  1 - نسبة كمية الحرارة اللازمة لرفع كتلة مادة درجة حرارة واحدة إلى كمية الحرارة اللازمة لرفع كتلة مساوية من مادة معيارية، كالماء عادة، درجة حرارة واحدة بحيث تجري القياسات عند درجة حرارة مرجعية واحدة وعند ضغط ثابت أو حجم ثابت.

2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة واحدة الكتلة من مادة متجانسة درجة حرارة واحدة وذلك بطريقة محددة دون حدوث تغير طوري أو كيميائي فيها.

#### specific inductive capacity

انظر dielectric constant.

#### specific insulation resistance

.volume resistivity انظر

#### specific reluctance

انظر reluctivity.

#### specific resistance

electrical resistivity انظر

#### specific viscosity لزوجة نوعية

vissosité spécifique

(مك مائع) اللزوجة النوعية لبوليمير هي اللزوجة النسبية لمحلول البوليمير عند تركيز التركيز مطروحًا منه واحد.

(فرز) 1- مخطط بياني لشدة الإشعاع (جسيمات، فوتونات، إشعاع صوتي) بدلالة الكتلة أو الاندفاع أو طول الموجة أو التردد أو بعض المقادير المرتبطة بها. 2- مجموعة التواترات أو الأطوال الموجية أو المقادير المرتبطة بها التي تحدث في عملية ما. فعلى سبيل المثال لكل عنصر طيف متقطع مميّز في إصدار الضوء أو امتصاصه. 3- مجال الترددات التي يكون فيه للإشعاع مميزات محددة، مثل طيف الترددات السمعية، طيف الأشعة فوق البنفسجية، طيف الأمواج الراديوية.

#### سبيكة مرآوية speculum alloy

alliage de spéculum

(تعدين) سبيكة بيضاء لامعة قاسية قصفة تتألف من النحاس والقصدير بنسبة 2 إلى 1 وقد تضاف إليها أحيانًا عناصر أخرى.

# speed of travel سرعة التقدُّم

vitesse de déplacement

(تعدين) سرعة تقدم عملية اللحام باتجاه المحور الطولاني تقاس بواحدة الإنشات في الدقيقة أو بعدد نقاط اللحام في الدقيقة.

# speiss خليط كوبالتي

speiss

(تعدين) مزيج من زرنيخات أو أنتيموانات معدن غير نقية تنتج عن صهر بعض الخامات مثل الكوبالت والرصاص.

# spelter ينك تجاري

zinc; zinc de soudure

(تعدين) نوع تجاري من التوتياء نقي يستعمل في عمليات الغلفنة يحتوى على الرصاص أو الحديد بصورة شوائب.

# spelter solder مشبّه اللحام

zinc de soudure

(تعدين) شَبَه يتألف من أجزاء متساوية من النحاس والتوتياء يستعمل معدنًا مالتًا في عمليات اللحام. يسمى أيضًا brazing brass.

# spent iron sponge إسفنج حديد مستنفد

éponge de fer usé

(مواد) إسفنج حديد مستنفد بالكبريت قابل للتسخين التلقائي. يسمى أيضًا spent oxide.

(بصر) كثافة التدفق المشع الوارد على سطح لكل واحدة الطول الموجى.

## spectral luminous فعّالية ضوئية طيفية

efficacité lumineuse relative

(بصر) نسبة التدفق المشع الصادر عن منبع ضوئي وحيد اللون مقدرًا باللومن إلى تدفقه المشع مقدرًا بالواط وذلك بدلالة طول موجة الضوء الصادر.

#### spectral radiance إشعاعية طيفية

luminance spectrale

(بصر) التدفق المشع لكل واحدة طول الموجة أو مجال التردد لكل واحدة الزاوية المجسمة في واحدة مساحة مسقط المنبع. إن الواحدة المستعملة عادة للإشعاعية الطيفية هي الواط لكل نانومتر ولكل ستيراديان ولكل متر مربع.

#### spectral response

.spectral sensitivity

## spectral sensitivity حساسية طيفية

sensibilité spectrale

(فز) استجابة تجهيزة أو مادة للضوء الوحيد اللون بدلالة طول موجته. تسمى أيضًا spectral response.

# درجة حرارة طيفية spectral temperature

température spectrale

(بصر) درجة حرارة الجسم الأسود الذي يصدر إشعاعية طيفية مساوية لحقل إشعاع معين عند طول موجة أو تردد معينين في اتجاه محدد.

# spectral transmission نفاذية طيفية

transmission spectrale

(بصر) التدفق الإشعاعي الذي يمر عبر مرشّح مقسومًا على التدفق الإشعاعي الوارد عليه وذلك للضوء الوحيد اللون عند طول موجة معين.

# spectroscopy علم الأطياف

spectroscopie

(فز) فرع الفيزياء الذي يُعنى بتوليد الأطياف الكهرطيسية الناتجة عن إصدار أو امتصاص الطاقة الإشعاعية في مواد مختلفة وقياسها وتفسيرها.

# طيف spectrum

spectre

#### spent oxide

انظر spent iron sponge.

speromagnetic state حالة سبيرومغنطيسية

état spéromagnétique

(فـز صـلب) حالـة زجـاج الأتربـة النـادرة تكـون فيهـا السبينات متجهة باتجاهات ثابتة وهي إلى حد ما عشوائية بسبب الحقول الكهربائية الموجودة في الزجاج.

sp gr

انظر specific gravity.

sphenoid بلورة وتدية

sphénoïde

(بلور) بلورة مفتوحة تحدث في البلورات الأحادية الميل من صنف البلورات الوتدية، وهي تتميز بوجهين غير متوازيين متناظرين بالنسبة لمحور تناظر ثنائي.

spherand شفيراند

sphérande

(كيم لا عضو) مركَّب حلقي ماكروي قادر على تغليف كاتيون تغليفًا تامًا، يشتمل على ذرات مانحة (O,N,S) مرتَّبة بحيث توفر كرة تغلِّف الكاتيون.

spherical powder مسحوق کروي

poudre sphéroïdale

(مواد) مسحوق يتألف من دقائق كروية الشكل.

spheroidal graphite cast iron

انظر nodular cast iron.

spheroidal group مجموعة شبه كروية

groupe sphéroïdal

(بلور) مجموعة في جملة التناظر الرباعية يكون الشكل النموذجي فيها وتديًا.

spheroidized carbides کربیدات شبه کرویة carbures sphéroïdisés

(تعدين) أشكال كروية من الكربيد كتلك التي تحدث في الفو لاذ شبه الكروي.

spheroidized steel فولاذ شبه کروي

acier sphéroïdisé

(تعدين) فولاذ جرت معالجته حراريًا لإنتاج بنية الكربيـد شبه الكروي. spheroidizing توليد بنية شبه كروية

sphéroïdisation

(تعدين) تسخين الفولاذ لدرجة حرارة أخفض بقليل من الدرجة Ael حتى تغدو دقائق السمنتيت كروية تقريبًا.

spider عنكبوت الصب

araignée; armature d'un noyeau (تعدين) أداة في أعمال السباكة تتألف من إطار ذي أذرع متشعّبة عنه تستعمل لتقوية القالب أو النواة.

spiegeleisen حديد شبيغل

spiegel, fonte spiegal; fonte spéculaire 5% منغنيز و (30%-15) منغنيز و كربون تستعمل في صناعة الفو لاذ.

طَفْرة spike

collision en cascade

(فز صلب) حادثة ترذيذ تسبب فيها عملية القصف انتزاع ذرات من الهدف وتتضمن حركة عدد كبير من الجسيمات في الهدف، بحيث تصبح التصادمات بين دقائقه هامة.

صب دوَّار spincasting

coulage par centrifugation; rotomoulage (ه) تقنية لصنع مرايا المقاريب، وفيها يُصب الزجاج المصهور في قالب دوّار. ولدى تبرّد الزجاج وتصلُّبه يأخذ سطح المرآة الرقيقة الشكل المرغوب تقريبًا. وهذا الأمر يخفض كثيرًا من الحاجة لجلخ الفائض.

spin density wave موجة كثافة سبينية

onde de densité de spin

(فز صلب) الحالة الدنيا لمعدن تتغير فيها كثافة السبينات الإلكترونات النقل تغيرًا جيبيًا في الفضاء.

spin electronics

انظر magnetoelectronics.

spin glass زجاج سَبيني

verre de spin

(فز صلب) مادة تتوجَّه فيها سبينات الـذرات عشـوائيًا إلا أنها ثابتة الاتجاهات.

spin label وَسْم سبيني

marqueur de spin

المرافق لسبينات الإلكترونات في الحقل المغنطيسي بين السبينات مما ينجم عنه تسخين جملة السبينات.

#### درجة حرارة السبين spin temperature

température de spin

(فز صلب) في جملة من سبينات الإلكترونات في شبيكة، هي درجة الحرارة التي يكون عندها التوزع الإسكاني لمستويات الطاقة لجملة السبينات يُعطى بتوزع بولتزمان عند هذه الدرجة من الحرارة.

#### spinteronics

انظر magnetoelectronics.

# spin wave

onde de spin

(فز صلب) تغير جيبي ينتشر في شبيكة بلورية للاندفاع الزاوي المرافق للمغنطيسية (يعود عِظَمُه للاندفاع الزاوي السبيني للإلكترونات).

# spirit stain صباغ کحولی

teinture à l'alcool

(مواد) صباغ منحل في كحولات ميتيلية يستعمل لتلوين السطوح الخشبية.

# spirit varnish ورنيش كحولي

vernis à l'alcool

(مواد) ورنيش اصطناعي يتألف من الراتين والإسفلت أو إستر السيلولوز المنحل في مُحِل طيار.

# splicing tape شريط وَصْل

ruban adhésif

(مواد) شريط لا مغنطيسي حساس للضغط يستعمل لوصل بالتراكب لشريط مغنطيسي مع أفلام الصور المتحركة. وهو مجهز بطبقة لاصقة قاسية لا تَرْشح ولا تغرّي التجهيزات أو تسبب التصاق الطبقات المتجاورة للشريط أو للفلم على البكرة.

# split die أوالب مشطور؛ قالب مجزأ

matrice segmentée

(تعدين) 1- قالب مجهز بسِنِّ لولبي مصنوع من قطعة واحدة إضافة إلى شق طولاني يصل جزأه الخارجي بثقب مركزي يسهِّل ضبط أبعاده.

-2 انظر segment die.

(كيم فز) جزيء يحتوي على ذرة أو مجموعة ذرات تبدي سبينًا إلكترونيًّا غير مقترن يمكن كشفه بمطيافية تجاوب السبين الإلكتروني (ESR) ويمكن ربطه بجزيء آخر.

# spin-lattice interaction تآثر سبين-شبيكة

interaction spin-réseau

(فز صلب) حالة جسم صلب تتشارك فيها طاقة سبينات الإلكترونات مع طاقة الاهتزازات الحرارية لكامل الجسم.

spin-lattice relaxation استرخاء سبين-شبيكة relaxation spin-treillies

(فز صلب) استرخاء مغنطيسي ينتقل فيه فائض الطاقة الكامنة المرتبطة بسبينات الإلكترونات في الحقل المغنطيسي إلى الشبيكة.

# spin maganetism مغنطيسية سبينية

magnétisme de spin

(فز صلب) مغنطيسية مسايرة أو مادة حديدية المغنطة تنشأ من استقطاب سبينات الإلكترونات في المادة.

spin paramagnetism مغنطيسية سبينية مسايرة paramagnétisme de spin

(فرز صلب) مغنطيسية مسايرة تنشأ من سبينات الإلكترونات في مادة.

# spin-polarized low-energy electron diffraction

انعراج الإلكترونات منخفضة الطاقة مستقطبة السبين diffraction d'électron de faible énergie polarisée en spin

(فز صلب) نوع من انعراج الإلكترونات المنخفضة الطاقة تصطف فيه سبينات الإلكترونات الواردة باتجاه وحيد. يستعمل هذا النوع من الانعراج في دراسات الخصائص المغنطيسية للذرات قريبًا من سطح المادة.

#### spin resonance

انظر magnetic resonance.

# spin-spin relaxation سبين-سبين relaxation spin-spin

(فز صلب) استرخاء مغنطيسي، لوحظ بعد تسليط حقول مغنطيسية ضعيفة، وفيه يُعاد توزع فائض الطاقة الكامنة split interstitial موقع خِلالي مشطور

interstitiel divisé

(بلور) عيب بلوري تشكل فيه ذرة منزاحة رابطة مع ذرة عادية بحيث لا يكون أي من الذرتين في موضعه الطبيعي وبحيث يكون كل منهما في موضع متناظر بالنسبة له.

sponge gold

انظر cake of gold.

sponge iron حديد إسفنجي

éponge de fer

(تعدين) حديد بشكل مسامّي أو بشكل مسحوق غدا كذلك بدون صهر معدن الحديد في غاز مُرجِع أو بوجود فحم الخشب.

sponge metal معدن إسفنجي

éponge de métal

(تعدين) أي معدن مسامّي يستصنع بإرجاعٍ مركَّب أو تفكيكه دون صهر المعدن.

sponge rubber

انظر rubber sponge.

spontaneous magnetization تغمنط تلقائى

aimantation spontanée

(كهر مغ) خاصة مادة يحدث فيها التمغنط تلقائيًا دون تسليط حقل مغنطيسي عليها.

عملية تلقائية عملية تلقائية

procédé spontané

(تر) عملية ترموديناميكية تحدث في جملة دون وجود عامل خارجي، وذلك بسبب خصائصها الذاتية.

spot welding لحام نقطى

soudage par points

(تعدين) لحام مقاومة يحدث فيه انصهار موضعي في مناطق دائرية صغيرة يجري تنفيذه أحيانًا بعمليات لحام قوس مختلفة.

spray quenching إسقاء بالترذيذ

trempe par pulvérisation

(تعدين) تبريد سريع باستعمال رذاذ الماء أو الزيت.

spray transfer انتقال بالترذيذ

transfer par pulvérisation

(تعدين) في عملية اللحام بالقوس، ينتقـل معـدن المـل. عبر القوس على شكل قطيرات إلى قطعة التشغيل.

spreadable life

انظر pot life.

spreading coefficient مُعامل الانتشار

coefficient d'étalement

(تر) العمل المبذول لنشر سائل على واحدة المساحة من سائل آخر وهو يساوي التوتر السطحي للسائل الساكن مطروحًا منه التوتر السطحي للسائل المنتشر فوقه مطروحًا منه التوتر السطحي البيني بين السائلين.

spring back ارتداد نابضي

retour élastique

(تعدين) 1- رجوع قطعة معدنية إلى شكلها الأصلي بعد رفع الإجهاد عنها.

2- الدرجة التي يعود فيها معدن إلى شكله الأصلي بعد عمليات تشكيله.

3- التواء في آلة لحام بسبب الضغط الفائض وذلك في عملية اللحام بالضغط أو اللحام السريع.

spring brass شَبَه النوابض

laiton à ressort

(تعدين) شَبَه شائع يحتوي على (72%-70) نحاس جرى تشغيله على البارد لزيادة جُسُوئه.

spring modulus مُعامل النابض

module du ressort

(مك) القوة الإضافية اللازمة لجعل نابض يتغير طوله بمقدار واحدة المسافة. فإذا كان معامل النابض 100 نيوتن كل سنتمتر فإن 100 نيوتن ستضغطه 1 سنتمتر وإن 200 نيوتن ستسبب انضغاطه بمقدار 2 سنتمتر وهكذا.

spring steel فولاذ النوابض

acier à ressort

(تعدين) فولاذ كربوني أو فولاذ منخفض السبائكية يمكن معالجته كي يكتسب القساوة اللازمة ومقاومة الخضوع المطلوبة في النوابض.

درجة النوابض spring temper

êtat de trempe de ressort

(فـز) 1- خاصية جملة لا تتعرض لأي تحول دون خضوعها لعامل خارجي.

2- خاصية جملة يتسبب ابتعادها عن حالة التوازن إلى نشوء قوى أو تأثيرات تسعى لإعادتها إلى حالة التوازن. يسمى أيضًا static stability.

#### مثبّت stabilizer

stabilisateur; stabilisant

(مواد) أي مادة تسعى للمحافظة على الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمادة أخرى.

#### معالجة تثبيت stabilizing treatment

traitment de stabilisaton

(تعدين) واحدة من عدة معالجات تجري على قطعة معدنية لتحسين استقرار أبعادها أو لاستقرار بنية سبيكة.

# مستقر stable

stable

(فز) وصف لعدم حدوث أي تحول دون تطبيق عامل خارجي كالإشعاع ويطلق على الجزيء أو الذرة أو نواة أو جسيم أولى.

# فلم مستقرُّ الأساس stable-base film

film à faible retrait

(مواد) نوع خاص من الأغشية يتصف بالاستقرارية العالية فيما يتعلق بتقلصه أو تمدده.

#### جملة مستقرة stable system

système stable

(فز) جملة تعود إلى وضعها المستقر بعد تعرضها الاضطرابات صغيرة إلى حدِّ كافٍ.

#### مدخنة stack

cheminée

(تعدين) الجزء المخروطي الشكل من فرن عالٍ أو فرن كابولا فوق موقده وفوق منطقة الصهر ويمتد حتى رقبة الفرن.

# قصُّ كدسات الألواح

coupage en paquet

(تعدين) قص كدسات الصفائح المعدنية بعملية قص واحدة باستعمال تبار من الأكسجين والأستيلين.

# stack fault

défaut d'empilement

(تعدين) 1- درجة فولاذ تتميز بزيادة حد مرونته الأعلى تنتج عن التقسية والتطبيع بالطريقة العادية ثم بإعادة تسخينه حتى يصبح أزرق اللون.

2- درجة مماثلة للشَّبَه تنتج بالدرفلة على البارد.

spun glass زجاج مغزول: صوف زجاج

verre filé; laine de verre

(مواد) نفخ الزجاج للحصول على خيوط دقيقة منه.

sputtering ترذيذ بالقذف؛ قذف مهبطي pulvérisation

(إلكتر) 1- يسمى أيضًا cathode sputtering.

2- اقتلاع ذرات أو مجموعات ذرات من سطح مهبط في أنبوب مفرغ من الهواء بسبب اصطدام الأيونات الثقيلة به.
 3- استعمال هذه الآلية لترسيب طبقة معدنية رقيقة على

د- استعمال هذه الاليه لترسيب طبقه معديه رفيقه على الزجاج أو البلاستيك أو المعدن أو على سطوح أخرى في الخلاء.

sp vol

انظر specific volume.

square groove weld مربّع

soudure sur chanfrein carré; soudure sur bords droits

(تعدين) لحام أخدود تكون فيه أطراف الوصلة مربعة الشكل.

# squeeze time زمن الضغط

temps d'accostage

(تعدين) في لحام المقاومة، هو الزمن الفاصل بين لحظة تمرير التيار الكهربائي وتسليط الضغط.

Sr

انظر strontium.

SS

انظر stainless steel.

stabilty استقرارية

sabilité

(كيم) خاصية مركّب كيميائي لا يتفكك بسهولة ولا يتفاعل مع مركّبات أخرى.

stainless iron

انظر ferric stainless steel.

stainless steel

انظر stainless alloy.

خط در فلة

stand

cage de laminoir
.نعدين) مجموعة درافيل تستعمل لدرفلة المعادن.

standard atmosphere

انظر atmosphere.

standard conditions شروط نظامية

conditions standard

(فز) 1– درجة الحرارة  $^{\circ}$  وضغط 1 جو (760 تور). normal temperature and pressure (NTP).

2- بحسب مؤسسة الغاز الأمريكية درجة الحرارة  $^{\circ}60^{\circ}$  أي ( $^{\circ}15^{\circ}$ 0) وضغط  $^{\circ}60^{\circ}$ 0 مم زئبق أي ( $^{\circ}60^{\circ}$ 1) وضغط  $^{\circ}60^{\circ}$ 0 مم زئبق أي ( $^{\circ}60^{\circ}$ 1)

6-6 وفقًا لمعهد الغازات المضغوطة هي درجة الحرارة  $68^{\circ}$  وضغط  $68^{\circ}$  وضغط  $68^{\circ}$  وضغط  $68^{\circ}$  وضغط  $68^{\circ}$ 

(فز صلب) الشكل التآصلي allotropic الذي توجد عادة فه المادة.

standard free-energy increase

التزايد المعياري للطاقة الحرّة

augmentation d'énergie libre standard (تر) الزيادة في طاقة جيبس الحرة في تفاعل كيميائي عندما تكون المتفاعلات ونواتج التفاعل في الحالة النظامية.

فهب معياري standard gold

or standard

(تعدين) سبيكة ذهب تحتوي على 10% نحاس، كانت تستعمل لصك العملات النقدية في الولايات المتحدة الأمريكية.

standard heat of formation

حرارة التشكل المعيارية

chaleur standard de formation (تر) كمية الحرارة اللازمة لإنتاج مول واحد لمركَّب من العناصر المكوِّنة له في حالتها النظامية.

(بلور) عيب في البلورات المكعبة المركزية الوجوه أو السداسية المتراصة يحدث فيها تغير التتابع المنتظم لمواقع المستويات الذرية.

stack welding لحام كدسات ألواح

soudage en pile

(تعدين) لحام يجري على كدسة صفائح.

Staebler-Wronski effect

مفعول ستيبلر-رونسكي

effet de Staebler-Wronski

(فز صلب) تغير عكوس (عادة تخفيض) في الناقلية في الظلام وفي الناقلية الضوئية المتولدة في السليكون الهدروجيني اللا بلوري خلال إنارته بالضوء وبعد إنارته بالطاقة الكافية لإنتاج أزواج إلكترون-ثقب.

staggered-intermittent fillet welding لحام خیطی متقطع متراکب

soudage d'angle échelonné-intermittent (تعدين) إجراء عمليات لحام خيطية على جانبي وصلة بحيث لا تتعاكس نقاط اللحام بعضها مع بعض على الوجوه المتقابلة.

stain تلوين

teinture

(مواد) 1- مادة تلوين غير واقية للخشب لا تخفي بنيته الحبيبية.

2- أي مركَّب عضوي ملوِّن يستعمل على النسيج والخلايا أو مكوِّنات الخلايا أو أي مواد بيولوجية لأغراض الفحص المجهري.

stainless alloy أسبيكة عديمة الصدأ

alliage inoxydable

(تعدين) أي سبيكة من سبائك الحديد والكروم العديدة والمقاومة للتأكّل (تحتوي %10 أو أكثر من الكروم)، وقد تحتوي على عناصر أخرى مثل النيكل والسليكون والموليبدينوم والتنغستين والنيوبيوم. تعرف عمومًا بالفولاذ العديم الصدأ (SS).

stainless-clad steel فولاذ ذو غلاف عديم الصدأ acier plaqué inoxydable

(تعدين) فولاذ مغلف من أحد وجهيه أو من كليهما يبدي مظهرًا جذابًا ومقاومًا للصدأ.

#### يو ديد القصدير (4) stannic iodide

iodure stannique, iodure d'étain

(كيم لا عضو) بلورات حمراء مائلة للأصفر، صيغتها الكيميائية \$SnI، لا تنحل في الماء، تنحل في الكحول والإيتر والكلورفورم وفي ثنائي سلفيد الكربون وفي البنزين، تتفكك في الماء، تنصهر في الدرجة C 144° tin tetraiodide, يسمى أيضًا, tin iodide.

#### أكسيد القصدير stannic oxide

oxyde stannique, oxyde d'étain

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية SnO2، لا ينحل في الماء، ينحل في حمض الكبريت المركّز، ينصهر في الدرجة °C 1127 ، يستعمل في تـزجيج السيراميك وتلوينه، وفي صنع النظارات من نوع خاص، وفي معجون الزجاج ومواد التجميل وكوسيط حفاز. يسمى أيضًا anhydride; tin dioxide; tin oxide; tin peroxide.

# stannic sulfide (2) کبریتید القصدیر

bisulfure stannique

(كيم لا عضو) مسحوق بني مائل للصُّفْرة، صيغته الكيميائية SnS<sub>2</sub>، لا ينحل في الماء، ينحل في السلفيدات القلوية، يتفكك في الحرارة الحمراء، يستعمل صباغًا وفي الحلي التقليدية. يسمى أيضًا; mosaic gold; tin bisulfide

# بروميد القصدير (2) stannous bromide

bromure stanneux

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر، صيغته الكيميائية SnBr2، ينحل في الماء والأسيتون والإيتر وحمض كلور الماء الممدد، يتلون في الهواء باللون البني، ينصهر في الدرجة C15°C. يسمى أيضًا tin bromide.

# stannous chloride (2) کلورید القصدیر chlorure stanneux

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية SnCl2، تنحل في الماء وفي الكحول والقلويات، تتأكسد في الهواء لتشكل oxychloride، تنصهر في الدرجة 247°C تستعمل وسيطًا كيميائيًا وعامل إرجاع ومزيلًا لبقع

# standard plane مستو معياري

plan standard

(بلور) مستوي البلورة المحدد بقرائن مِلَر (111) أي المستوي الذي تقاطعاته مع محاور البلورة متناسبة مع أطوال أضلاع خلية الواحدة.

#### رمل معياري standard sand

sable standard

(مواد) رمل السليكا الخالي من المواد العضوية والذي يستعمل لإعداد عينات اختبارية من الإسمنت والخرسانة.

## standard temperature and pressure

انظر standard condittions.

stannane

انظر tin hybrid.

stannic acid

انظر stannic oxide.

stannic anhydride

انظر stannic oxide.

## بروميد القصدير (4) stannic bromide

bromure d'étain

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية  $m _{snBr_{4}}$  تنحل في الماء والكحول. تدخِّن إذا تعرضت للهواء، تنصهر في الدرجة  $m ^{\circ}C$  تستعمل لفصل المعادن. يسمى أيضًا tintetrabromide; tin bromide.

#### Stannic chloride (4) کلورید القصدیر

chlorure stannique, chlorure d'étain (كيم لا عضو) سائل لا لون له مدخّن، صيغته الكيميائية (كيم لا عضو) سائل لا لون له مدخّن، صيغته الكيميائية SnCl4، ينحل في الماء البارد وفي الكحول وفي ثنائي سلفيد الكربون وفي زيت التربنتين، يتفكك في الماء الحار، يغلي عند الدرجة °114، يستعمل طلاءً ناقلًا ومبيضًا للسكّر، وفي صنع الأدوية والسيراميك والصابون وفي الطباعة. يسمى أيضًا tintetrachloride; tin chloride.

# stannic chromate (2) كرومات القصدير chromate stannique

(كيم لا عضو) بلورات صفراء مائلة للبني سامة، صيغتها الكيميائية Sn(CrO<sub>4</sub>)2، تنحل قليلًا في الماء، تستعمل لزخرفة البورسلان والبورسلان الصيني. تسمى أيضًا tin chromate.

الحبر، ولطلاء المرايا بالفضة. يسمى أيضًا dichloride, tin chloride; tin crystals.

# stannous chromate (2) كرومات القصدير

chromate stanneux

(كيم لا عضو) مسحوق بني، صيغته الكيميائية SnCrO4، ينحل قليلًا جدًا في الماء، يستعمل لزخرفة البورسلان. يسمى أيضًا tin chromate.

## stannous fluoride (2) فلوريد القصدير

fluorure stanneux

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض لماع، صيغته الكيميائية  $SnF_2$ ، ينحل قليلًا في الماء، يستعمل في معجون الأسنان لإضافة الفلور كدواء.

# stannous oxide (2) أكسيد القصدير

oxyde stanneux

(كيم لا عضو) مسحوق بني مائل للسواد، غير مستقر في الهواء، صيغته الكيميائية SnO، لا ينحل في الماء، وينحل في الحموض وفي القلويات القوية، يتفكك بالتسخين، يستعمل وسيطًا كيميائيًا وعامل إرجاع وفي طلاء الزجاج. يسمى أيضًا tin protoxide, tin oxide.

## سلفات القصدير (2) stannous sulfate

sulfate stanneux

(كيم لا عضو) بلورات فاتحة اللون، صيغتها الكيميائية  $SnSO_4$  تتفكك بسرعة في الماء، تفقد  $SO_2$  عند الدرجة  $360^{\circ}C$  تستعمل في الصباغات وفي الطلاء بالقصدير. tinsulfate

# سلفيد القصدير (2) stannous sulfide

sulfure stanneux

(كيم لا عضو) بلورات قاتمة، صيغتها الكيميائية SnS، لا تنحل في الماء، تنحل في حمض كلور الماء المركز (وتتفكك فيه)، تنصهر عند الدرجة C 880، تستعمل كاشفًا تحليليًا وحفازًا وفي مادة المحامل. تسمى أيضًا tin sulfide, tinprotosulfide, tin monosulfide.

#### قصدير stannum

étain

(كيم) الاسم اللاتيني للقصدير ومنه اشتق الرمز Sn للقصدير.

#### عدد ستانون Stanton number

nombre de Stanton

(تر) عدد لا أبعاد له يستعمل لدراسة الحَمْل القسري وهو يساوي معامل انتقال الحرارة لمائع مقسومًا على جداء حرارته النوعية تحت ضغط ثابت في كثافة المائع وفي سرعته. رمزه Nst. يسمى أيضًا (M)

#### starburst polymer

انظر dendrimer.

حشوة وقود دافع نجمية star grain

grain en étoile; bloc de propergol en étoile

(مواد) وقود صلب دافع للصواريخ ذو تجويف مقطعه العرضاني نجمي.

#### **Stark-Einstein law**

انظر Einsten photochemical equivalence law

#### Stark number

انظر Stefan number.

بوليمير نجمي

#### star polymer

polymère étoile

(كيم بلمر) جزيء ضخم ذو نواة صغيرة مؤلفة من جزيئات (نقطة تفرع) مع فروع تنتشر باتجاهات قطرية من النواة.

## starting mix مزیج قدح

mélange d'amorçage

(مواد) في أجهزة التفجير، هو مزيج سريع الاشتعال ينقل اللهب من القادح إلى مادة أقل اشتعالًا.

#### صفيحة البدء starting sheet

feuille de départ

(تعدين) صفيحة معدنية رقيقة تستعمل مهبطًا أوليًا في عمليات الاستخلاص الكهربائي أو التنقية الكهربائية.

#### state parameter

انظر thermodynamic function of state.

#### static charge شحنة ساكنة

charge statique

(كهر) شحنة كهربائية تتجمع على جسم ما.

# static discharger مفرِّغ سكوني

déchargeur statique

(كهر) فتيلة من قماش مطلية بالمطاط طولها يقارب 6 إنش (15 سنتمتر) تُربَط أحيانًا بالأطراف الخلفية لسطوح الطائرات لتفريغ الشحنة الكهربائية الساكنة التي تتجمع عليها أثناء الطيران.

#### static electricity کهرباء ساکنة

électricité statique

(كهر) 1- دراسة مفاعيل الشحنات الماكروسكوبية (العيانية)، ويشمل ذلك انتقال الشحنات الساكنة من جسم لآخر بالتماس بينهما أو بحدوث شرارة في الفجوة الفاصلة بينهما.

electrostatics انظر −2

#### static equilibrium

انظر equilibrium.

#### حمل ساکن static load

charge statique

(مك) حمولة غير متغيرة، تمثل الضغط القاعدي الناجم عن وزن كتلة ساكنة، مثال ذلك الحمل الذي تخضع له ريشة التثقيب بفعل وزن المثقب أو الضغط الذي تؤثر به الصخور حول فتحة تحت الأرض بفعل وزن الصخور فوقها. يسمى أيضًا dead load.

#### static magnetism

انظر magnetostatics.

#### static stability

انظر stability.

#### برونز التماثيل statury bronze

bronze statuaire, bronze de statues, bronze d'art

(تعدين) سبائك خاصة للبرونز تستعمل لصب التماثيل والأشكال التزينية الأخرى. يحتوي برونز التماثيل عادة على 90% نحاس و 6% قصدير و 3% توتياء و 1% رصاص.

#### steadite شتيديت

stéadite; eutectique phosphoreux (تعدين) مكوِّن بنيوي قاس لحديد الصب يتألف من التركيب اليوتكتيكي للفريت وفسفيد الحديد (Fe<sub>3</sub>P).

تتألف التراكيب اليوتكتيكية من 10.2 فسفور 89.8 حديد نقطة انصهارها C 104° ألى 1920.

#### steady-state conduction

#### توصيل الحرارة في الحالة المستقرة

counduction en régime stationnaire (تر) توصيل حرارة لا تتغير فيه درجة الحرارة وتدفق الحرارة عند أية نقطة بمرور الزمن.

#### steady-state creep

انظر secondary creep.

# steady-state vibration اهتزاز في الحالة المستقرة

vibration en régime stationnaire

(مك) اهتزاز تكون فيه سرعة كل جسيم في الجملة مقدارًا دوريًا مستمرًا.

#### steam blow

انظر blister.

#### برونز البخار steam bronze

bronze à vapeur

(تعدين) برونز - قصدير ورصاص يحتوي على «88 نحاس و %6.5 رصاص. يستعمل في صنع صمامات البخار والمسننات والمَحامل.

#### steam cycle

انظر Rankine cycle.

#### steam-hammer oil

انظر tempering oil.

#### خط البخار steam line

linge de vapeur

(تر) خط بياني لنقطة غليان الماء بدلالة الضغط.

#### steam point نقطة البخار

point de vapeur

(تر) نقطة غليان الماء النقي الذي تركيبه النظائري مماثل لماء البحر في شرط الضغط الجوي النظامي. وهو يعطي القيمة C 100°C على السلم الدولي العملي لدرجات الحرارة لعام 1968.

# steam-refined asphalt إسفلت مكرّر بالبخار

asphalte raffiné à la vapeur

(تر) عدد لا أبعاد له يستعمل في دراسة انتقال الحرارة بالإشعاع وهو يساوي جداء ثابتة بولتزمان في مكعب درجة الحرارة وثخانة الطبقة مقسومًا على الناقلية الحرارية النوعية للطبقة. رمزه Stark number.

مُعامل ستاينمتز Steinmetz coefficient

coefficient de Steinmetz

(كهر مغ) ثابتة التناسب في قانون ستاينمتز.

قانون ستاينمتز Steinmetz's law

loi de Steinmetz

(كهر مغ) الطاقة المتحولة إلى حرارة لكل واحدة حجم وفي كل دورة أثناء تغير حلقي في المغنطة وهي متناسبة مع التحريض المغنطيسي مرفوعًا إلى الأس 1.6 وتتعلق ثابتة التناسب في ذلك بالمادة فقط.

stellar crystal

.plane-dendritic crystal انظر

stellite شتلّیت

stellite

(تعدين) طائفة من السبائك غير الحديدية تتصف بالقساوة ومقاومة الاهتراء والتأكّل تتألف من الكوبالت (%5-2)، والكروم (%13-11) والتنغستين (%5-2)، مقاومة للتطريق تعد مقاومتها للتميع عالية جدًا عند درجات الحرارة العالية.

**STEM** 

انظر scanning transmission electron microscope.

stem correction تصحيح البصلة عصريح البصلة مورية البصلة عصرية البصلة على البصلة على البصلة البصلية الب

correction de la tige; correctiorr de colonne émergente

(تر) تصحيح ينبغي إدخاله عند قراءة ميزان حرارة نظرًا لوجود بصلته والسائل فيها بدرجة حرارة تختلف عن درجة الحرارة التي يُزمَع قياسها.

stench

انظر odorant.

step brazing لحام مرحلي

brasage par étapes

(تعدين) لحام وصلات قصدير متتالية عند درجات

(مواد) إسفلت مستخرج من النفط، جرى تكريره بوجود البخار أثناء تقطير النفط الخام.

## درفلة ستاكل Stackel rolling

roulant Steckel; laminage de Stackel (تعدين) درفلة المعدن على البارد وفيها تُسحب صفائح المعدن فتمر على أسطونات بالشد فقط، ثم تمرر بالاتجاه المعاكس حتى بلوغها الثخانة المطلوبة.

steel فولاذ

acier

(تعدين) سبيكة أساسها الحديد قابلة للتطريق في شروط مناسبة تحتوي على نسبة حتى %2 من الكربون.

برونز فولاذي steel bronze

acier bronze

(تعدين) برونـز مقسـي يتـألف مـن %92 نحـاس و %8 قصدير يستعمل بديلًا عن الفولاذ في المدافع.

محوِّل الفو لاذ steel converter

convertisseur d'acier

(تعدين) معوجَّة كمحول بِسْمر يتحول فيها حديد الصب إلى فولاذ.

steel emery فولاذ شحْذ

acier émeri

(تعدين) مادة شَحْذ تتألف من حديد مبرَّد بتمريره على منفث بخار. يستعمل في براميل الطحن وأحجار الجلخ.

steel foil رُقاقة فولاذية

feuille d'acier

(تعدين) صفائح رقيقة جدًا من الفولاذ تقاس ثخانتها بأجزاء من الألف من الإنش.

reelmaking تصنيع الفولاذ

fabircation de l'acier

(تعدين) أي عملية من العلميات المتعددة لصنع الفولاذ من الحديد الخام.

صوف فولاذ steel wool

paille de fer; laine d'acier

(تعدين) خيوط دقيقة من الفولاذ متكدسة على شكل كتلة.

عدد ستيفان عدد ستيفان

nombre de Stefan

حرارة منخفضة بالتدريج للمحافظة على سلامة الوصلات السابقة.

# step soldering مرحلي متدرج

soudage par étapes

(تعدين) لحام وصلات قصدير متتالية عند درجات حرارة منخفضة بالتدريج للمحافظة على سلامة الوصلات السابقة.

# مركز كيرالي (لا انطباقي) stereocenter

stéréocentre

(كيم عضو) ذرة كربون ترتبط بها أربع جمل مختلفة بعضها عن بعض. يسمى أيضًا stereogenic atom.

#### stereogenic atom

انظر stereocenter.

#### stereogenic center

.asymmetric carbon atom انظر

# صورة مسقط فراغي stereognomogram

stéréognomogramme

(بلور) مسقط ينشأ عن تراكب مستويات الإسقاط لمسقط فراغى مماسى مركزي (gnomogram).

# إسقاط ستيريوغرافي stereographic projection

projection stéréographique

(بلور) طريقة لإظهار مواقع الأقطاب في بلورة. وفيها يجري إسقاط الأقطاب عبر المستوي الاستوائي للكرة المرجعية وذلك بوصل خطوط تصل بينها وبين القطب الجنوبي في حالة الأقطاب الواقعة في نصف الكرة العلوي، ومع القطب الشمالي للأقطاب الواقعة في نصف الكرة السفلي.

#### متصاوغات فراغية stereoisomers

stéréoisomères

(كيم عضو) مركَّبات لها صيغة كيميائية واحدة إلا أنها تختلف في التوضُّع الفراغي للروابط الكيميائية فيها.

# stereoregular polymer بوليمير منتظم فراغيًا polymère stéréorégulier

(كيم بلمر) بوليمير يتماثل فيه انتظام وتناظر جميع وحداته البنيوية المتكررة. انظر tactic polymer.

## مطاط منتظم فراغيًا stereorubber

stéréocaoutchouc

(كيم بلمر) مطاط صنعي cis-polyisoprene، وهو بوليمير ذو بنية فراغية نوعية.

# stereoselective reaction تفاعل انتقائي فراغيًا

réaction stéréosélectiue

(كيم عضو) تفاعل كيميائي ينتج عنه متصاوغ فراغي واحد، أو أنه يتفكك بسهولة أكثر من متصاوغ آخر. يسمى أيضًا enantioselective reaction.

#### ie stereospecificity نوعية فراغية

stéréspécificité

(كيم عضو) حالة بوليمير تكون لبنيته الجزيئية انتظام ثابت فراغي لذراته، ولذا فله خصائص بلورية، كمثال على ذلك المطاط الطبيعي أو الصنعي -polyisoprene

# stereospecific synthesis اصطناع نوعي فراغي

synthèse stéréspécifique

(كيم عضو) بلمرة محفزة لجزيئات مونيميرية لإنتاج بوليميرات منتظمة فراغيًا كما هو الحال في محفزات زيعلر (Ziegler) أو حفّاز ناتا (Natta) وهما مشتقان من هاليد معدن انتقالى أو ألكيل معدن.

# مفعول التشكيل الفراغى steric effect

effet stérique

(كيم فز) مفعول يتناول تأثير التشكيل الفراغي للمواد المتفاعلة على سرعته وعلى طبيعته ودرجة تقدّمه.

#### الإعاقة الفراغية steric hindrance

encombrement stérique

(كيم عضو) إعاقة حدوث تفاعل كيميائي بسبب الزمر المتجاورة على الجزيء نفسه، فعلى سبيل المثال، الحموض العطرية ذات الزمر في يصعب أسترتها مقارنة بالحموض العطرية ذات الزمر في الموقع meta وpara.

#### فضة استرلينية sterling silver

argent sterling

(تعدين) سبيكة فضة ذات درجة محددة معيارية %92.5 فضة والباقى أي %7.5 نحاس عادة.

#### معدن سْترّو sterrometal

sterrométal

(تعدين) شَبَه قاس يحتوي على قدر قليل من الحديد والمنغنيز يستعمل لصنع أسطوانات الهيدروليك والمصبوبات الحرية.

# فرن ستيتفِلد Stetefeldt furnace

four de Stetefeldt

(تعدين) فرن لانتزاع الكبريت من خامات الفضة وكلورتها. وهنا يسحق الخام ويمزج مع الملح ثم يُسقط في جو حار.

stibide

انظر antimonide.

#### stibium شتيبيوم

antimoine

(كيم) الاسم اللاتيني للأنتموان، ويرمز لهذا العنصر بالرمز Sb.

stibnate

انظر potassium antimonate.

## sticking coefficient مُعامل الالتصاق

coefficient de collage

(كيم فز) نسبة الذرات الواردة على سطح فتمتز عليه.

# stick shellac للَّك stick shellac

bâton de gomme laque

(مواد) صمغ على هيئة قضيب صلب وبألوان متعددة يستعمل لملء مواضع العيوب في الخشب.

#### جُسُوْء stiffness

rigidité

(مك) نسبة قوة ثابتة يخضع لها وسط مرن إلى الانزياح الناجم عنها.

#### ثابتة الجُسُوء stiffness constant

constante de rigidité

(مك) أي مُعامل يعبر عن علاقات قانون هوك المعمَّم الذي يعبر عن الدوال الخطية لمركبّات الإجهاد بدلالة مركَّبات التشوّه. يسمى أيضًا elastic constant.

#### راتین منتثر stir-in resin

resin à mélanger, résine vinylique pour plastisol

(مواد) راتين فينيلي لا يتطلب سَحْقًا كي يتبعثر في معلق بلاستيكي plastisol أو في حُلالة مسحوق عضوية organisol.

# دورة سترلنغ Stirling cycle

cycle de Stirling

(تر) دورة ترموديناميكية لتوليد القدرة تستعمل طورين متساويي درجة الحرارة وطورين متساويي الحجم.

#### مفعول التحريك stirring effect

effet de mélange

(كهر مغ) جريان مصهور معدن يجري فيه تيار كهربائي بالتأثر المشترك لقوة تخصُّر pinch ولقوة محركة.

## stitch welding لحام دَرْزي

soudage par points

(تعدين) سلسلة من نقاط لَحْم بالمقاومة.

#### مُحِل ستُدارد Stoddard solvent

solvant de Stoddard

(مواد) منتج بترولي تقع نقاط غليانه في مجال ضيق من درجات الحرارة يستعمل لأغراض التنظيف على الناشف.

# stoichiometry ستو کيومترية

stoechiométrie

(كيم فر) العلاقة العددية بين العناصر والمركَّبات الداخلة في التفاعلات الكيميائية والناتجة عنها.

# تلبيد مستمر تلبيد مستمر

frittage continu

(تعدين) تلبيد مسبق لمسحوق معدن لتسهيل تقدم المضغوطات في الفرن بسرعة ثابتة. يسمى أيضًا continuous sintering.

# خَزَف قاسٍ stoneware

grès cérame

(مواد) أواني مزجَّجة ذات سطوح غير نفوذة تستعمل في المواد الأكالة في المخابر وفي بعض العمليات الصناعية.

#### stopoff

انظر resist.

#### stopping off

طلاء واق

épargne-masquage; protéger

(تعدين) 1- توضّع موضعي لطبقة واقية كالنحاس أو الغضار الناري لمنع الكربنة أو إزالتها أو النتردة أثناء المعالجة الحرارية.

2- ملء جزء من تجويف قالب لتجنب مصهور معدن.
 3- تطبيق طبقة غير ناقلة لمنع حدوث التوضُّع الكهربائي على مناطق محددة.

#### storage battery

مدَّخرة

batterie de stockage

(کهر) ربط مجموعة من خلّیتي تخزین أو أكثر أو خلیة accumulator; accumulator تخزین واحدة. تسمى أیضًا battery; rechargeable battery; secondary battery

# خلية تخزين storage cell

cellule de stockage

(كهر) خلية كهرليتية لتوليد الطاقة الكهربائية، وهي خلية يمكن شحنها من جديد بعد تفريغها بتمرير تيار كهربائي فيها باتجاه معاكس لاتجاه التفريغ. تسمى أيضًا secondary cell.

#### storage factor

انظر Q.

stored-energy welding لحام بالطاقة المختزنة

soudage à accumulation d'énergie (تعدين) لحام يجري بفضل الطاقة الكهربائية المتراكمة بسرعة منخفضة سكونيًا أو كهرطيسيًا.

#### **STTP**

انظر sodium tripolyphosphate.

#### قطبية مباشرة straight polarity

polarité directe

(تعدين) ترتيب لدارة اللحام بالقوس يوصل فيها مسرى اللحام بالقطب السالب لمنبع التغذية.

#### تشوُّه نسبی strain

deformation relative

(مك) تغير في طول جسم في أحد الاتجاهات لكل واحدة طول منه قبل التشوه في أحد الاتجاهات، ليس

بالضرورة نفسه. تؤلف التشوهات التسع الممكنة للعيّنة موترًا من المرتبة الثانية.

# strain aging تقادم التشوُّه

viellissement sous contrainte

(تعدين) تغير الخواص الميكانيكية لمعدن بالتقادم الناشئ عن التشوه اللدن.

#### طاقة التشوُّه strain energy

énergie de défromation

(مك) الطاقة الكامنة المختزنة في جسم بفعل تشوّهه المرن، وهي تساوي العمل المستهلك لحدوث هذا التشوه.

#### مقياس التشوُّه strain gage

extensomètre

(ه) تجهيزة تستعمل تغير المقاومة الكهربائية لسلك بسبب تشوهه لقياس الضغط.

#### strain hardening تقوية بالتشوّه

écrouissage

(تعدين) زيادة قساوة معدن ومقاومته للشد بفعل التشوّه اللدن على البارد.

#### سرعة التشوُّه strain rate

vitesse de défromation

(مك) سرعة التشوه في اختبار شد عادي في واحدة الزمن.

# مقياس التشوّه بشكل وردة strain rosette

rosette des jauges

(مك) نمط من الخطوط المتقاطعة على سطح يجري عليه قياس التشوهات الخطية لاستنتاج الإجهادات في نقطة محددة.

# تربنتين ستراسبورغ Strasbourg turpentine

térébenthine de Strasbourg

(مواد) بلسم من شجر التنوب الأوربي الأبيض، وهو مادة كثيفة وثقيلة تستعمل أحيانًا في أوساط الطلاء والتزجيج، إلا أن الزيادة المفرطة منه تسبب بطء جفاف الطلاء وتشويه مظهره.

#### فلم متطبق stratified film

film stratifié

(كيم فز) فيلم يتشكل من طبقتين في توضع ثابت لمدة زمنية طويلة.

## strawboarrd بلاطة بقش مضغوط

planche de paille; carton de paille (مواد) نوع من الألواح يتألف من القش ومادة رابطة ومواد ورقية أخرى ذات محتوى منخفض من السليلوز. .compressed straw slab

#### stray current corrosion

تأكّل ناتج عن التيارات الشاردة

corrosion par courant vagabond
(تعدين) تأكّل المعادن بفعل تيارات شاردة.

#### strength مقاومة

résistance

(مك) الإجهاد الذي تنكسر عنده مادة أو تنهار.

#### إجهاد stress

contrainte

(مك) القوة على واحدة المساحة تخضع لها مادة صلبة تقاوم الانفصام أو التراص أو الانزلاق والذي يمكن أن يحدث بفعل قوى خارجية.

## stress analysis تحليل الإجهادات

analyse des contraintes

(فز) تحديد الإجهادات التي يخضع لها جسم صلب لدى خضوعه لقوى خارجية مختلفة.

#### تركيز الإجهاد stress concentration

concentration de contrainte

(مك) حالة يكون فيها لتوزع الإجهاد إجهادات عالية مركَّزة تنشأ عادة نتيجة تغير مفاجئ في شكل عنصر إنشائي بجوار شقوق أو ثقوب أو تغير في قطر محور وغير ذلك. إن الإجهاد الأعظم يفوق بعدة أضعاف الإجهاد السائد في حالة انعدام وجود الانقطاعات الهندسة السائة.

#### stress concentration factor

#### عامل تركيز الإجهاد

facteur de concentration de contrainte (مك) عامل نظري رمزه  $k_i$  يعبر عن نسبة الإجهاد الأعظم في منطقة يتركز فيها الإجهاد إلى الإجهاد الاسمى المقابل.

#### تأكّل بالإجهاد stress corrosion

corrosion sous contrainte

(تعدين) تأكّل المعدن المسرّع بالإجهاد المسلَّط أو المتبقى.

#### stress-corrosion cracking

تشقق بالتأكّل والإجهاد

fissuration par corrosion sous tension (تعدين) انهيار معدن بالتشقق بالفعل المشترك لتسليط إجهاد شد مستمر متبق وذلك في بيئة كيميائية معينة خاصة بالمعدن.

#### stress crack تشقق بالإجهاد

fissure de contrainte, fissure sous tension (مك) صدع خارجي أو داخلي يحدث في جسم صلب (معدن أو مادة بلاستيكية) تسببه قوى شد أو انضغاط أو قص.

#### شدة الإجهاد stress intensity

intensité de contrainte

(مك) الإجهاد في نقطة من منشأة بسبب ضغط ناجم عن اجتماع إجهادات شغط (سالبة).

#### stress lines

انظر isostatics.

## stress-optic law الضوء – إجهاد

loi optique des contraintes

(بصر) في صفيحة شفافة متماثلة المناحي خاضعة لحقل إجهاد ثنائي البعد، يكون التأخير النسبي  $R_t$  بين المركبتين الناتجتين بفعل الانكسار المضاعف المؤقت مساوية إلى Ct(p-q) الذي يساوي بدوره  $R_t$ .  $R_t$  معامل الإجهاد الضوئي وt ثخانة الصفيحة و $R_t$  وهما الإجهادان الأساسيان و $R_t$  عدد الأهداب التي تجتاز النقطة أثناء تسليط الحمل ولم طول موجة الضوء.

# مركِّز الإِجهاد stress raiser

pointe de contrainte; concentrateur de contrainte

(تعدين) ثَلم أو ثقب أو أي انقطاع في محيط جسم أو بنية يسبب تركيز إجهاد موضعي.

# stress range مجال الإجهاد

plague de contrainte; intervalle de contrainte

(مك) الفرق الجبري بين الإجهاد الأعظم والإجهاد الأصغري في دروة اختبار التعب.

## stress ratio نسبة الإجهاد

rapport des contraintes

(مك) نسبة الإجهاد الأصغري إلى الإجهاد الأعظم في اختبار التعب وذلك باعتبار إجهاد الشد موجبًا وإجهاد الضغط ساليًا.

تشقق بتحرير الإجهاد fissuration par détente de contraintes; fissuration par libération de contrainte (تعدين) تشقق بين حبيبات معدن في منطقة متأثرة بالحرارة العالية.

## stress relieving تحرير الإجهاد

relaxation des contraintes

(تعدين) تسخين بدرجة حرارة منخفضة للتقليل من الإجهاد المتبقى.

#### stress-strain curve

انظر deformatiom curve.

#### stress trajectories

انظر isostatics.

## stretcher leveling تقويم بالشدّ

planage par étirage

(تعدين) إزالة انفتال قطعة معدنية أو تشوهها بالإمساك بها من نهايتها وإخضاعها لإجهاد يتجاوز مقاومة الخضوع بشكل معاكس للتشوه السابق. يسمى أيضًا patent leveling.

#### stretcher strains

انظر Lüders' lines.

strike سَفْع

dépôt amorce; solution d'amorçage; action de choc

(تعدين) 1- غشاء رقيق جدًا يُرسَّب كهربائيًا أو محلول الطلاء اللازم لتو ضُّع غشاء كهذا.

2- تجويف موضعي في سطح معدن بسبب حدوث تماس عَرَضي بين سطح المعدن ومسرى اللحام.

# strike plating توضُّع تمهيدي

dépôt flash

(تعدين) إحداث غشاء رقيق بالترسيب الكهربائي قبل تنفيذ الترسيب الكهربائي الأساسي.

#### وَتَر string

corde

(مك) جسم صلب طوله عدة أضعاف اي مقطع عرضاني فيه، ليس له جُسوء.

## string bead خَرَزة لحام

cordon étroit

(تعدين) لحام حبيبي مستمر لا يرافقه اهتزاز جانبي.

string electrometer مقياس كهربية ذو ليف électromètre à corde; voltmètre électrostatique à corde

(ه) مقياس كهربي يتألف من ليف ناقل مشدود مربوط عند منتصف المسافة بين صفيحتين معدنيتين متعاكستي الشحنة. يسبب الحقل الكهراكدي بين الصحيفتين انزياح الليف جانبيًا بقدر يتناسب مع فرق الكمون بينهما.

# عِرْق طولاني stringer

inclusion linéaire dans la direction du travail

(تعدين) كتلة ممتدة من مكوّنات مكرونية أو من مادة غريبة في معدن تطريق موجهة باتجاه التشغيل.

string glavanometer مقياس غلفاني ذو الليف glavanomètre à corde

(ه) مقياس غلفاني ذو ليف من الكوارتز مطلي بالفضة مشدود في حقل مغنطيسي يستعمل لقياس التيارات المهتزة. يسمى أيضًا Einthoven galvanometer.

#### شريط strip

bande, languette

(مواد) قطعة طويلة ضيقة العرض منتظمة.

stripe

انظر strip phase.

طور شریطي strip phase

phase de structure en bande

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض ماص للرطوبة، صيغته الكيميائية SrBr2.6H2O، ينحل في الماء والكحول، يفقد ماءه في الدرجة C 3°643، ينصهر في الدرجة C 3°643، يستعمل في الطب وكاشفًا تحليليًا.

# strontium carbonate كربونات السترونسيوم carbonate de strontium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية SrCO<sub>3</sub> ينحل قليلًا في الماء، يتفكك في الدرجة 1340°C يستعمل لصنع زجاج صمامات التلفاز، وفي صنع أملاح السترونسيوم والفرِّيتات السيراميكية وفي صنع الألعاب النارية والمفرقعات.

# Strontium chlorate كلورات السترونسيوم

chlorate de strontium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء سريعة الاشتعال، حساسة للصدمات، صيغتها الكيميائية  $Sr(CIO_3)_2$ ، تنحل في الماء، تتفكك في الدرجة  $CIO_3$ 0، تستعمل في صنع المفرقعات والرصاص الخطَّاط.

# strontium chloride كلوريد السترونسيوم

chlorure de strontium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية 2°872، تنحل في الماء والكحول، تنصهر في الدرجة C°872، تستعمل في الأغراض الطبية وفي صنع المفرقعات وفي صنع أملاح السترونسيوم.

# Strontium chromate كرومات التسرونسيوم

chromate de strontium

(كيم لا عضو) صباغ أصفر فاتح مقاوم للصدأ وللتأكّل، صيغته الكيميائية SrCrO، يستعمل في طلاء المعادن وفي صنع المفرقعات.

#### strontium dioxide

انظر strontium peroxide.

# فلوريد السترونسيوم strontium flouride

flourure de strontium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية SrF2، ينحل في حمض كلور الماء وحمض فلور الماء، يستعمل في الأغراض الطبية ولصنع بلورات أحادية في الليزرات.

(فز صلب) طور تُظهره الإلكترونات في بعض الجمل الصلبة مثل المواد المشوبة ذات المغنطيسية الحديدية المعاكسة وجمل هول الكمومية، وفيها تسلك الإلكترونات سلوك الجزيئات في البلورات السائلة حيث تبدي خصائص كل من البلورات (نظام توجيه وعدم تناحٍ) والسوائل (غياب دورية فراغية). يسمى أيضًا stripe.

#### stripper punch لافظ

poinçon éjecteur

(تعدين) في تعدين المساحيق، هو أداة تستعمل في قاعدة أو قمة قالب مجوف يمكن دفعها داخل القالب للفظ المضغوطة.

# stripping کشط

décapage

(تعدين) إزالة طلاء من سطح معدن.

# حمض قوي حمض عوي

acide fort

(كيم) حمض ذو درجة تفكك عالية في محلول، مثل الحموض اللاعضوية كحمض كلور الماء HCl وحمض الكبريت H2SO4، وحمض الآزوت HNO3.

# أساس قوي أساس قوي

base forte

(كيم) قلوي ذو درجة تفكك عالية في محلول مثل هيدروكسيد الصوديوم NaOH وهيدروكسيد البوتاسيوم KOH.

#### strontia

انظر strontium oxide.

# strontium سترونسيوم

strontium

(كيم) عنصر معدني من المجموعة II، رمزه Sr، عدده الذري 38، وزنه الذري 87.62، سريع الاشتعال، طري، لونه أصفر شاحب، ينحل في الكحول وفي الحموض، يتفكك في الماء، ينصهر في الدرجة °770، يغلي في الدرجة °1380، تشبه صفاته الكيميائية صفات الكالسيوم، يستعمل في الصمامات الإلكترونية لامتصاص بقايا الهواء.

# بروميد السترونسيوم strontium bromide

bromure de strontium

#### strontium hydrate

انظر strontium hydroxide.

# strontium hydroxide هيدروكسيد السترونسيوم hydroxyde de strontium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها متميعة بالرطوبة، صيغتها الكيميائية Sr(OH)2، تمتص ثنائي أكسيد الكربون من الهواء، تنحل في الماء الحار في الحموض، تنصهر في الدرجة °375، تستعمل في صناعة السكّر، وفي المزلقات وفي صنع الصابون، وكمادة مثبتة للمواد البلاستيكية. يسمى أيضًا strontium hydrate.

# strontium iodide يوديد السترونسيوم

iodure de strontium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، تتلون بالأصفر في الهواء، صيغتها الكيميائية  $SrI_2$ ، تتفكك في الهواء الرطب، تنصهر في الدرجة  $°C_3$ 515، تستعمل للأغراض الطبية، وكوسيط كيميائي.

#### strontium monosulfide

انظر strontium sulfide.

## irرات السترونسيوم strontium nitrate

nitrate de strontium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

# strontium oxalate أوكزالات السترونسيوم

oxalate de strontium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية  $SrC_2O_4.H_2O$  يستعمل في صنع المفرقعات وفي الدباغة.

# أكسيد السترونسيوم (2) أكسيد السترونسيوم

oxyde de strontium

(كيم لا عضو) مسحوق مائل إلى الرمادي، صيغته الكيميائية SrO، ينصهر في الدرجة 2430°، يصبح هيدروكسيدًا في الماء، يستعمل للأغراض الطبية وفي صنع المفرقعات والأصبغة والشحوم وصناعة الصابون وكوسيط كيميائي. يسمى أيضًا strontia.

# strontium peroxide ثاني أكسيد السترونسيوم peroxyde de strontium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، مصدر خطر للحريق، مؤكسد قوي، صيغته الكيميائية SrO<sub>2</sub>، ينحل في الكحول ويتفكك في الماء الحار، يستعمل في الطب وللتبييض وفي صنع الألعاب النارية. يسمى أيضًا strontium dioxide.

# سلفات السترونسيوم strontium sulfate

sulfate de strontium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية SrSO4 لا تنحل في الكحول، تنحل قليلًا في الماء وفي الحموض المركزة، تنصهر في الدرجة C 1605، تستعمل في صناعة الورق وفي الألعاب النارية وفي صناعة السيراميك والزجاج.

## with strontium sulfide سلفيد السترونسيوم

sulfure de strontium

(كيم لا عضو) مسحوق رمادي له رائحة سلفيد الهدروجين في الهواء الرطب، صيغته الكيميائية SrS، ينحل قليلًا في الماء، ينحل (ويتفكك) في الحموض، ينصهر عند الدرجة °2000، يستعمل لإزالة الشَّعر، وفي صنع الدهانات اللماعة وكوسيط كيميائي. يسمى أيضًا strontium monosulfide.

# strontium titanate تيتانات السترونسيوم

titanate de strontium

(كيم لا عضو) مادة صلبة، صيغتها الكيميائية  $\rm SrTiO_3$ ، لا تنحل في الماء، تنصهر في الدرجة  $\rm C^{\circ}O_3$ 00، تستعمل في مجال الإلكترونيات وفي صنع العوازل الكهربائية.

# structural adhesive لاصق إنشائي

adhésif structural

(مواد) مادة لاصقة قادرة على تحمل حمولات لا بأس بها. المادة اللاصقة الإنشائية لا تنهار عند بلوغ الإجهاد نقطة الخضوع في وصلة منها بين معدنين أو مادتين نموذجيتين.

# structural clay tile آجر غضار إنشائي

brique d'argile structurale

(مواد) وحدة بناء مجوفة من الغضار المشوي ذات خلايا متوازية تستعمل كآجر واجهات وآجر حامل وآجر تقسيم وآجر مقاوم للحريق وآجر حشو وآجر أرضيات.

#### structural concrete

structure factor خرسانة إنشائية

عامل البنية

béton structural

(مواد) نوع خاص من الخرسانة قادر على تحمل الأثقال أو يشكل جزءًا لا يتجزأ من الحمولات الإنشائية أو جزءًا لا يتجزأ من بناء إنشائي.

structural foam إسفنج إنشائي

mousse structurale; mousse de construction structurale

(مواد) نوع من المواد البلاستيكية الخلوية ذات قشرة خارجية كثيفة تحيط بنواة خلوية.

structural formula صيغة بنيوية

formule structurale

(كيم) نظام ترميز يستعمل للمركَّبات العضوية يمثل بنيتها الدقيقة وتوزع ذراتها الهندسي.

زجاج إنشائى structural glass

verre structural

(مواد) مادة زجاجية يجري صبها على شكل مكعبات أو متوازيات مستطيلات أو صفائح لزخرفة جدران بناء.

structural shape شكل إنشائي

forme structurale

(تعدين) قطعة معدن من تصميم معياري يستعمل في البناء.

structural steel فولاذ إنشائي

acier structural

(تعدين) فولاذ يستعمل في الإنشاءات الهندسية يصنع في الأفران المفتوحة أو الأفران الكهربائية.

structural tile آجر إنشائي

brique structurale

(تعدين) غضار مجوف يمكنه تحمُّل الأثقال أو عدم تحملها. يستعمل كواجهات أو للأرضيات أو كجدران فصل.

structure amplitude سعة عامل البنية

amplitude de structure

(فز صلب) القيمة المطلقة لعامل بنية.

structure cell

انظر unit cell.

facteur de structure

(فز صلب) عامل يحدد سعة الحزمة المرتدة على مستو ذري معين في انعراج حزمة أشعة سينية على بلورة، وهو يساوي مجموع عوامل التبعثر الذري على الذرات في خلية الواحدة بحيث يُضرب كل عامل منها بعامل طور مناسب.

structure-sensitive property

خاصة متعلقة بالبنية

propriété sensible à la structure (فز صلب) خاصة مادة تتعلق بالشوائب والعيوب في البنية البلورية.

in structure type

type de structure

(بلور) التنظيم البنيوي لبلورة، بقطع النظر عن العناصر الذرية فيها، وهو يقابل زمرة الفضاء البلورية.

جصّ زخرفة stucco

stuc

(مواد) مادة شبيهة بالجص ناعمة تكسى بها جدران بناء أو الجدران الخارجية لمنشأة.

stud welding لحام وتدي

soudage à l'arc avec per cussion

(تعدين) لحمٌ بالقوس يستعمل حرارة القوس الكهربائي المتشكل بين وتد معدني وجزء آخر وضغط القطعتين معًا.

styrene styrene

styrène

(كيم عضو) سائل لا لون له، سام ذو رائحة قوية، صيغته الكيميائية C6H5CH:CH2 لا ينحل في الماء، ينحل في الكحول والإيتر، يتبلمر سريعًا، يمكن أن يصبح متفجرًا، يغلي في الدرجة C6H5CH يستعمل لصنع البوليميرات يغلي في الدرجة 145°C والبلاستيك البولي ستايرين والمطاط. يسمى أيضًا phenylethylene, styrene .monomer, vinylbenzene

styrene-acrylonitrile resin

راتين ستايرين - أكرينونتريل

résine styrène-acrylonitrile

(كيم بلمر) بوليمير مشترك للستايرين والأكريلونتريل، وهو متلدِّن حراريًا جُسُوْؤه جيد مقاوم للخدش وللمواد الكيميائية والإجهادات. يسمى أيضًا SAN.

#### styrene-butadiene rubber

#### مطاط ستايرين - بوتادئين

coutchouc styrène-butadiène (كيم بلمر) أكثر أنواع المطاط الصنعي شيوعًا، يستحصل عليه بالبلمرة المشتركة بين مونوميرات الستايرين والبوتادئين. يستعمل في الإطارات والأحذية والمواد اللاصقة وفي مواد إحكام الكتامة. يسمى أيضًا SBR.

#### styrene monomer

انظر styrene.

## styrene plastic بلاستيك الستايرين

plastique styrènique

(كيم بلمر) بلاستيك يجري صنعه ببلمرة الستايرين أو البلمرة المشتركة للستايرين مع مركّبات أخرى غير مشبعة.

#### styrene-rubber plastic

#### المواد البلاستيكية ستايرين - مطاط

plastique styrène-coutchouc
(كيم بلمر) مزيج من البلاستيك والمطاط يتألف من 50% على الأقل من بلاستيك الستايرين والمطاط ومكوِّنات أخرى متنوعة.

# subboundary structure بنية تحت حدودية .

structure sous joint de grain

(تعدين) شبكة من الحبيبات ذات زوايا صغيرة بين حدودها أقل من درجة واحدة، وذلك ضمن البلورات الرئيسية لمعدن ما.

#### حبيبة فرعية subgrain

sous-grain

(تعدين) جزء من بلورة معدنية أو حبيبة ذات توجيه يختلف قليلًا عن توجيه الأجزاء المجاورة للبلورة ذاتها.

# sublimation تسام؛ تصعيد

sublimation

(تر) عملية يتحول بموجبها الجسم الصلب إلى الحالة البخارية دون مروره بالطور السائل أو بالعكس.

## تبريد بالتسامى sublimation cooling

refroidissement par sublimation

(تر) تبريد يحدث بانتزاع الطاقة اللازمة لإحداث التسامي.

## sublimation curve منحنى التسامي

courbe de sublimation

(تر) خط بياني بين ضغط بخار جسم صلب وبدلالة درجة الحرارة.

## طاقة التسامى sublimation energy

énergie de sublimation

(تر) الزيادة في الطاقة الداخلية عندما تتحول واحدة الكتلة أو مول واحد من جسم صلب إلى غاز في شروط ضغط وحرارة ثابتين.

## isublimation point نقطة التسامي

point de sublimation

(تر) درجة الحرارة عندما يتساوى ضغط البخار للطور الصلب لمركب ما مع الضغط الكلي للطور الغازي على تماس معه. وهذا ما يماثل نقطة غليان سائل.

# ضغط التسامي sublimation pressure

pression de sublimation

(تر) ضغط بخار جسم صلب.

#### يتسامى يتسامى

sublimer

(تر) تغير حالة جسم صلب إلى حالة غازية دون مروره بالطور السائل.

# فرن قوس مغمور submerged-arc furnace

four à arc submergé

(تعدين) فرن تسخين ذو أقواس كهربائية تتوضع بتمامها تحت الشحنة، أو في حوض المصهور السائل تحتها.

# submerged-arc welding المغمور المغمور

soudage à arc submergé

(تعدين) لحام بالقوس باستعمال مسرى معدني عار، وفيه يحجب القوس وذروة المسرى بسرير من مادة حبيبية قابلة للانصهار.

#### submetaillc

submétallique

شبه معدني

(بصر) مصطلح يشير إلى لمعان وسطي بين اللمعان المعدني واللا معدني مثل لمعان فلز الكروميت.

#### subscale أكسدة داخلية

oxydation interne

(تعدين) تأكسد داخل معدن بدلًا من أن يكون على سطحه.

## subsieve fraction جزء تحت منخلی

fraction non tamisable; fraction de sous tamis

(تعدين) جزء مسحوق معدني يمر من ثقوب منخل معياري قياس 44 مكرونًا.

#### مادة

substance

(فز) مادة محسوسة بكميات كبيرة.

#### substantive dye

انظر direct dye.

#### substituent مبادل

substituant

(كيم عضو) ذرة أو مجموعة وظيفية تحل محل ذرة أو زمرة أخرى في بنية كيميائية.

## substitional impurity شائبة استبدالية

impurité de substitution

(فز صلب) ذرة أو أيون غريب يحل محل ذرة أو أيون في بنية استبدالية.

#### substition solid solution

#### محلول صلب استبدالي

solution solide de substitution (تعدين) سبيكة معدنية تتوضع فيها ذرات المنحل مكان بعض نقاط شبيكة المُحِلّ.

#### substrate رُكازة

substrat

(إلكتر) مادة تُصنَّع عليها دارة صغْرية، تستعمل أساسًا كحامل ميكانيكي وعازل كهربائي. من أمثلتها السيراميك والبلاستيك والزجاج. تُستعمل إما ركائز أنصاف النواقل والفريتات فتوفر وظائف كهربائية مفيدة أخرى كركائز وتقوم عندها بوظائف كهربائية.

(ه) سطح أساس تلتصق به مادة كالدهان أو صفيحة طبقية. (كيم عضو) مركَّب يتفاعل معه كاشف كيميائي.

subtractive primaries ألوان الحذف الأولية primaires soustractives; synthèse soustractive des couleurs

(بصر) ثلاثة ألوان هي الأصفر والأرجواني (الأحمر المزرق) والأزرق المخضر تمزح معًا بطريقة الحذف.

# عملية الإسقاط اللوني عملية الإسقاط اللوني

procédé soustractif

(بصر) عملية إحداث ألوان بجمع أوساط أو مرشحات تمتص ألوان الحذف الأولية لألوان الإسقاط الأولية.

# مضخم (صَهْل) Suhl amplifier

amplificateur Suhl

(فز صلب) مضخم وسيطي للأمواج المكروية يستفيد من انعدام استقرار بعض الأمواج السبينية في المواد الحديدية المغنطة الخاضعة لحقول أمواج مكروية شديدة.

## sulfamic acid حمض السلفاميك

acide sulfamique

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء غير طيارة، صيغتها الكيمائية HSO3NH2، تنحل قليلًا في الماء وفي المُحلّات العضوية، تتفكك في الدرجة °205. تستعمل لتنظيف المعادن والسيراميك، كما تستعمل ملدًناً ومؤخرًا للهب ووسيطًا كيميائيًا ومبيضًا للورق وللنسيج.

#### sulfate سُلفات

sulfate

(كيم) 1- مركَّب يحتوي على المجموعة (SO4-)، مثل سلفات الصوديوم Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

2- ملح حمض الكبريت.

#### ورق السُّلفات sulfate paper

papier au sulfate

(مواد) ورق مصنوع بعملية سلْفتة لا يمكن تبييضه كي يصبح كورق الصودا أو ورق السلفيت. يُصنع الورق المقوى مثل ورق كرافت (kraft) من مواد سلفاتية غير مبيَّضة.

# sulfyhydryl compound مركَّب سلف هيدريل composé sulfyhydryle

(كيم عضو) أي واحد من مجموعة الهدروكربونات البترولية الناتجة عن معالجة النفط بحمض الكبريت. تستعمل في اصطناع المنظفات وعوامل استحلاب وتبليل ووسيطًا كيميائيًا.

#### sulfonated castor oil

انظر Turkey red oil.

sulfonyl سلفونيل

sulfonyl

(کیم) یسمی أیضًا sulforyl

1- مركَّب يحتوي على الجذر (-SO<sub>2</sub>-).

2- بادئة تشير إلى وجود مجموعة السلفون.

sulfonyl chloride

انظر sulfuryl chloride.

sulfur كبريت

soufre

(كيم) عنصر لا معدني من المجموعة 16، رمزه S، عدده المذري 16، وزنه المذري 32.06، يوجد متبلورًا أو لا بلوريًا. له ست نظائر مستقرة، يستعمل وسيطًا كيميائيًا ومضادًا للفطريات وفي فلْكنة المطاط.

sulfurated lime

انظر calcium sulfide.

sulfur bichloride

انظر sulfur dichloride.

بروميد الكبريت sulfur bromide

bromure de soufre

(كيم لا عضو) سائل أصفر سام مخرِّش يتلون باللون الأحمر في الهواء، صيغته الكيميائية  $S_2Br_2$ ، ينحل في ثنائي سلفيد الكربون، يتفكك في الماء، يغلي عند الدرجة  $^{\circ}$  Sulfur monobromide.

sulfur cement إسمنت كبريتي

ciment du soufre

(مواد) إسمنت يستعمل لوصل قطع حديدية، يتألف من أجزاء متساوية من الكبريت والقار.

sulfur chloride کلورید الکبریت chlorure de soufre

(كيم) مركَّب يحتوي على المجموعة (SH-). يسمى أيضًا mercapto compound.

#### sulfide سلفید

sulfure; sulfide

(كيم) أي مركَّب يحتوي على ذرة كبريت أو أكثر حيث يرتبط الكبريت مباشرة بالكربون أو بمعدن أو ذرة أخرى غير أكسجنية ، مثل سلفيد الصوديوم Na<sub>2</sub>S.

سلفیت sulfite

sulfite

(كيم لا عضو) ملح حمض كبريتي مثل سلفيت الصوديوم Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>.

ورق السُّلفيت sulfite paper

papier sulfite

(مواد) ورق مصنوع من معجونة السلفيت.

sulfite pulp عجينة السلفيت

pulpe au sulfite

(مواد) جذاذات خشبية جرى هضمها في محلول ثنائي سلفيت المغنيزيوم أو الأمونيوم أو الكالسيوم بوجود ثنائي أكسيد الكبريت، تستعمل لصناعة الورق والمنتجات الورقية من أخشاب الصنوبريات والراتينات.

شلفو sulfo-

sulfo-

(كيم) بادئة تسبق اسم مركَّب تدل على وجود ذرة كبريت ثنائية التكافؤ أو على وجود (OS<sub>3</sub>H)، من مجموعة السُّلفو في مركَّب. تكتب أيضًا sulpho.

sulfocyanate

انظر thiocyanate.

sulfocyanic acid

انظر thiocyanic acid.

sulfocyanide

انظر thiocyanate.

sulfonate سُلفو نات

sulfonate

(كيم) مشتق من حمض الكبريت أو من إستر حمض السلفونيك يحتوي على المجموعة (-SO<sub>3</sub>-).

صناعة المواد الكيميائية والأسمدة والمتفجرات كما vitriolic acid; oil أيضًا of vitriol; dipping acid.

#### sulfuric chloride

انظر sulfuryl chloride.

#### sulfur iodide

انظر sulfur iodine.

#### يوديد الكبريت sulfur iodine

iode de soufre

(كيم لا عضو) كتلة قصِفة سوداء -رمادية، صيغتها الكيميائية 1282، لها رائحة اليود وذات بريق معدني، لا تنحل في الماء، تنحل في ثنائي سلفيد الكربون. لها استعمالات طبية. تسمى أيضًا disulfide, iodine bisulfide.

#### sulfur monobromide

انظر sulfur bromide.

## sulfur monoxide أحادي أكسيد الكبريت

monoxyde de soufre

(كيم لا عضو) غاز في درجة الحرارة العادية، صيغته الكيميائية SO، إذا برّد حتى درجة حرارة الهواء السائل يشكل راسبًا أحمر برتقاليًا. يستحصل عليه بتمرير انفراغ كهربائي في مزيج من بخار الكبريت وثنائي أكسيد الكبريت عند درجات حرارة منخفضة.

# sulfurous acid حمض الكبريتي

acide sulfureux

(كيم لا عضو) سائل لا لون له غير مستقر، ينحل في الماء، صيغته الكيميائية  $H_2SO_3$ ، رائحته كبريتية قوية، يستحصل عليه بامتصاص ثنائي أكسيد الكبريت في الماء، يستعمل في الاصطناع الطبي والكيماويات كما يستعمل في صنع الورق وصنع الخمور وفي مجال التعدين لتعويم الخامات، ويستعمل مبيِّضًا وكاشفًا تحليليًا ولتكرير المنتجات النفطية.

#### sulfurous acid anhydride

انظر sulfur dioxide.

#### sulfurous oxychloride

انظر thionyl chloride.

(كيم لا عضو) سائل أحمر مصفر بلون الكهرمان سريع الاشتعال، صيغته الكيميائية  $S_2Cl_2$ ، زيتي القوام، دخاني، مهيّج للعين وللرئتين، يغلي في الدرجة  $33^{\circ}$  ، يستعمل في صنع الغازات الحربية ولقتل الحشرات، كما يُستعمل في بدائل المطاط والإسمنت، وفي تنقية المشروبات السكّرية ووسيطًا كيميائيًا. يسمى أيضًا sulfur subchloride.

# sulfur dichloride ثنائي كلوريد الكبريت

dichlorure de soufre

(كيم لا عضو) سائل بني مائل للأحمر، صيغته الكيميائية SCl<sub>2</sub>، يغلي (عند تسخينه بسرعة) عند الدرجة 60°C يتفكك في الماء، يستعمل في صنع المواد القاتلة للحشرات ولفلكنة المطاط، ووسيطًا كيميائيًا ومُحِلًا. يسمى أيضًا sulfur bichloride.

# sulfur dioxide ثنائى أكسيد الكبريت

dioxyde de soufre

(كيم لا عضو) غاز لا لون له، سام، مخرش، صيغته الكيميائية SO<sub>2</sub>، ينحل في الماء والكحول والإيتر. يغلي في الدرجة (°10-)، يستعمل وسيطًا كيميائيًا، وفي صنع الجليد الصنعي، وفي صنع معجون الورق وفي تنقية الخامات ومُحِلَّد. يسمى أيضًا sulfurousacid anhydride.

#### sulfur dome قبَّة كبريتية

dôme de soufre

(تعدين) وعاء مقلوب يحتوي على تركيز عال من غاز ثنائي أكسيد الكبريت، يستعمل في قوالب الصب لتغطية وعاء من المنغنيزيوم المصهور لمنع احتراقه.

## sulfur hexafluoride سداسي فلوريد الكبريت hexafluorure de soufre

(كيم لا عضو) غاز لا لون له، صيغته الكيميائية SF6، ينحل في الكحول والإيتر، ينحل قليلًا في الماء، يتصعّد في الدرجة (C° 64°)، يستعمل مادة كهرنافذة في الإلكترونيات.

#### sulfuric acid تحمض الكبريت

acide soufrique

## sulfur oxide أكسيد الكبريت

oxyde de soufre

(كيم V عضو) أكسيد الكبريت مثل ثنائي أكسيد الكبريت  $SO_2$  وثلاثي أكسيد الكبريت  $SO_3$ .

#### sulfur oxychloride

انظر thionyl chloride.

#### sulfur subchloride

انظر sulfur chloride.

# sulfur trioxide ثلاثى أكسيد الكبريت

trioxyde de soufre

(كيم لا عضو) سائل سام مهيِّج، صيغته الكيميائية  $^{\circ}$  SO، له ثلاثة أشكال  $^{\circ}$   $^{\circ$ 

## sulfuryl

انظر sulfonyl.

## sulfuryl chloride کلورید السلفوریل

chlorure de sulfuryle

(كيم لا عضو) سائل لا لون له، رائحته نقَّاذة، صيغته الكيميائية SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>، يغلي في الدرجة °69، يتفكك في الماء الحار والقلويات، يستعمل عامل كلورة ومُحِلَّا وفي صنع المستحضرات الصيدلانية والأصبغة والخيوط الصنعية والغازات السامة. يسمى أيضًا sulfuny chloride.

# sulfuryl fluoride فلوريد السلفوريل

fluorure de sulfuryle

# sullage خَبتْ

laitier de poche de coulée

(تعدين) خَبث ينساب مع المعدن المصهور يُنقل بمغرفة.

#### sumac wax

انظر Japan wax.

#### sumi ink

انظر india ink.

#### summer black oil

انظر tempering oil.

# حمض فائق super acid

superacide

(كيم) 1- وسط حمضي له القدرة على منح بروتونات أكثر من حمض الكبريت النقي %100 أو يساوية. 2- محلول لحمض الخل أو لحمض الفسفور.

## superalloy سبيكة فائقة

superalliage

(تعدين) سبيكة مقاومة للحرارة تستعمل في درجات الحرارة العالية حيث تتعرض لإجهادات وأكسدة شديدة.

# equipment supercalendered finish ورق فائق الصَّقل

finition surcalandrée

(مواد) ورق لامع سطحه أملس يُستحصل عليه بتمرير الورق بين درفيلين متناوبين، أحدهما مملوء بالألياف والآخر فولاذي مع تسليط بخار وضغط.

#### supercompressibility factor

.compressibility factor انظر

# سبيكة فائقة الناقلية superconducting alloy

alliage supraconducteur

(تعدين) سبيكة تبدي خصائص ناقلية فائقة، مثل سبيكة النيوبيوم والزركونيوم أو سبيكة الرصاص والبزموت.

# superconducting ball كرة فائقة الناقلية

 $boule\ supraconductrice$ 

(قر) كرة نصف قطرها يقارب 0.25 ميليمتر، تتشكل من تجمع ملايين الدقائق الفائقة الناقلية في حقل كهربائي شديد.

#### 

circuit supraconducteur

(قر) دارة كهربائية تحتوي على عناصر في حالة الناقلية الفائقة خلال جزء من الزمن مثل الكريوترون.

#### superconducting device

انظر cryogenic device.

## مغنطيس فائق الناقلية superconducting magnet

aimant supraconducteur

(قر) ملف كهرطيسي يتألف من ناقل فائق نوع II ذو

(تر) تبريد مادة إلى ما دون درجة الحرارة التي تتحول فيها حالة المادة عادة دون حدوث ذلك التحول، مثل تبريد سائل إلى درجة تحت درجة تجمده دون حدوث التجمد. يسبب ذلك حالة غير مستقرة.

## فوق حَرج supercritical

supercritique

(تر) خاصة غاز ضغطه ودرجة حرارته أعلى من ضغطه ودرجة حرارته الحرجة.

# مائع فوق حرج supercritical fluid

fluide supercritique

(تر) مائع تتجاوز درجة حرارته وضغطه نقطته الحرجة، وكذلك مائع فوق درجة حرارته الحرجة بِقطْع النظر عن ضغطه.

#### 

supercourant

(فز صلب) هو في نموذج المائع الثنائي للناقلية الفائقة، التيار الناجم عن حركة الإلكترونات الفائقة الناقلية مقارنة بالتيار العادى.

# superexchange تبادل فائق

superéchange

(فز صلب) ظاهرة ينطلق فيها إلكترونان من أيون سالب مزدوج (كالأكسجين مثلًا) في جسم صلب إلى أيونين موجبين مختلفين ويقترنان بسبينهما. ينتج عن ذلك اقتران مغنطيسي حديدي مضاد بين الأيونين الموجبين اللذين يكونان متباعدين لدرجة لا يحدث بينهما تآثر تبادلي مباشر.

#### superficial expansivity

انظر coefficient of superficial expansion.

# superficial Rockwell hardness test

اختبار قساوة ركويل السطحية

test de dureté Rockwell superficielle (تعدين) اختبار لتحديد قساوة سطح شريحة مادة رقيقة تسلط عليها حمولات خفيفة نسبيًا فتسبب اختراقًا خفيفًا للسطح وتلفًا قليلًا.

superfines دقائق فائقة

superfines

درجة حرارة انتقالية عالية وحقىل حرج عال جدًا مثل قصدير النيوبيوم ( $Nb_3Sn$ )، يمكنه توليد حقول مغنطيسية تبلغ شدتها 100,000 أورستد (8,000,000 أمبير لكل متر) بل وأعلى من ذلك دون تبديد للطاقة.

#### superconducting material

انظر superconductor.

# ذاكرة فائقة الناقلية superconducting memory

mémoire supraconductrice

(قر) ذاكرة حاسوبية تتألف من عدد من الكريوترونات، كريوترونات من أغشية رقيقة، أغشية فائقة الناقلية رقيقة أو تجهيزات تخزين فائقة الناقلية، جميعها تعمل في شروط قرِّية ولا تبدد طاقة إلا عند عمليات الكتابة والقراءة، وهذا مايسمح ببناء ذواكر ضخمة وكثيفة.

# superconducting metal معدن فائق الناقلية

métal supraconducteur

(تعدين) معدن يُبدى خصائص فائقة الناقلية.

## superconducting thin film غشاء رقيق فائق

couche mince supraconductrice

(قر) غشاء رقيق من الإنديوم أو القصدير أو من عنصر فائق الناقلية يمكن استعماله قاطعة قرية للوصل والفصل أو كوسيلة تخزين تمامًا كما هو شأن الكريوترون ذو الغشاء الرقيق.

#### superconductivity ناقلية فائقة

supraconductivité

(فز صلب) خاصية العديد من المعادن والسبائك والمركّبات الكيميائية عند درجات حرارة قريبة من الصفر المطلق تنعدم بفضلها مقاومتها النوعية الكهربائية وتصبح ذات مغنطيسية معاكسة بدرجة عالية.

## superconductor ناقل فائق

supraconducteur

(فز صلب) أي مادة تبدي ظواهر ناقلية فائقة من أمثال الإريديوم والرصاص والزئبق والنيوبيوم والقصدير والتانتال والفاناديوم والعديد من السبائك. تسمى أيضًا superconducting material; cryogenic conductor

# فوق تبريد supercooling

surfusion

(تعدين) قسم من مسحوق معدني أبعاد دقائقه أقل من 10 مكرون.

## إنهاء فائق superfinishing

superfinition

(تعدين) صقل دقيق لسطح معدن بأحجار سحج.

## superfluidity سيولة فائقة

superfluidité

(قر) جريان لا احتكاك فيه للهليوم السائل عند درجات حرارة قريبة جدًا من الصفر المطلق عبر ثقوب صغيرة قطرها من رتبة 10<sup>-7</sup> سنتمتر، وفي حالة سرعات دقائق أقل من بضع سنتمترات في الثانية.

# superheat فرط تسخين

surchauffe

(تر) كمية الحرارة المحسوسة لغاز فوق الكمية الإضافية للمحافظة على الطور الغازي.

# superheat vapor بخار مفرِط التسخين

vapeur surchauffée

(تر) بخار جرى تسخنيه فوق نقطة غليانه.

## isuperheating فوق تسخين

surchauffe

(تر) تسخين مادة فوق درجة الحرارة التي تتغير فيها حالتها عادة دون حدوث ذلك التغير. على سبيل المثال تسخين سائل فوق نقطة غليانه دون أن يغلي. ينتج عن ذلك حالة غير مستقرة.

# superheavy element عنصر فائق الوزن الذري

élément super lourd

(كيم لا عضو) عنصر كيميائي عدده الذري 110 أو أكثر.

# ناقلية فوق أيونية superionic conduction

conduction superionique

(فز صلب) ناقلية فائقة السرعة لأيونات بعض الأجسم الصلبة اللا عضوية البلورية، تقترب من الناقلية الأيونية لمحلول كلوريد الصوديوم المائي.

# superionic conductor ناقل أيوني فائق

conducteur superionique

(فز صلب) جسم صلب أيوني ناقليته الأيونية عالية جدًا تقارب مئة مرة الناقلية المعروفة عادة.

## superlattice شيكة فائقة

super-réseau

(إلكتر) بنية تتألف من طبقات متناوبة لنصفي ناقلين من مادتين مختلفتين ثخانة كل منهما بضع نانومترات. (فز صلب) ترتيب للـذرات في محلول صلب يؤلف شبيكة متراكبة على شبيكة محلول صلب عـادي. تسمى أيضًا ;artificial crystal; artificially layered structure.

#### superleak

انظر lambda leak.

#### 

supermolécule

(كيم فز) كيان كمومي وحيد يفترض أنه تشكل من جزيئين متفاعلين ويكون له وجود فقط أثناء عملية التصادم، وهو مفهوم في نظرية تصادم الكرات الصلدة في الحركيات الكيميائية.

#### superparamagnetic particle

دقيقة مغنطيسية مسايرة فائقة

particule superparamagnétique

(فز صلب) حبيبة بلورية في وسط مغنطيسي صغيرة لدرجة تجعل خصائصها المغنطيسية تضعف بمرور الزمن بفعل التذبذبات الحرارية.

#### superparamagnetism

انظر collective paramagnetism

# فوسفات ممتاز superphosphate

superphosphate

(مواد) أهم أسمدة الفوسفات يُستصنع من تفاعل حمض الكبريت مع صخور الفوسفات (أي فوسفات الكالسيوم الثلاثية القاعدة غالبًا) لإنتاج مزيج من الجصّ ومن فوسفات الكالسيوم الأحادى القاعدة.

#### لدونة فائقة superplasticity

superplasticité

(تعدين) مقدرة غير عادية لبعض المعادن والسبائك للاستطالة بانتظام عدة آلاف بالمئة عند درجات حرارة عالية. كما هو الحال في بعض البوليميرات الساخنة أو الزجاج.

#### superposition principle

انظر principle of superposition.

## supersaturation إشباع فائق

susaturation; supersaturation (كيم فز) حالة تحدث في سائل عندما يحتوي على مادة منحلة تفوق حالة الإشباع فيه.

#### superstructure

انظر superlattice.

# Supramolecular chemistry کیمیاء فوق جزیئیة

chimie supramoléculaire

(كيم) حقل علمي متعدد المجالات يتناول المظاهر الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لأنواع كيميائية معقدة يجري تجميعها معًا وتربطها روابط بين جزيئية (غير تشاركية) من أمثال الروابط الهدروجينية، وقوى فان درفالس والتآثرات الهدروفوبيه (النافرة للماء).

# جزيء فوقي جزيء فوقي

supramolécule

(كيم فز) جملة مستقرة تتألف من جزيئين أو أكثر تجمعهما أو تنضمهما تآثرات بين جزيئية (روابط غير تشاركية).

# surface سطح

surface

(ه) الجزء الخارجي (القشرة التي ثخانتها قريبة من الصفر) لجسم، يمكن أن ينطبق على بنى أو دقائق مكروية أو سطوح الزيوليت الممتدة.

# surface-active agent عامل فعَّال سطحيًا

surfactif; agent de surface tensio-actif (مواد) مركَّب قابل للانحلال يخفض التوتر السطحي للسوائل أو عند السطح الفاصل بين سائلين أو بين سائل وسطح. يسمى أيضًا surfactant.

# surface alloying تشبيك سطحي

formation d'alliage de surface

(تعدين) هو توضع ارتباط تعديني لمعادن أو سبائك إضافية على سطوح معادن حديدية أو غير حديدية. فالمواد المضافة هنا تصبح جزءًا لا يتجزأ من الكتلة الإجمالية، وهذا ما يميزه عن الطلاءات التي ترتبط بالسطح ارتباطًا ميكانيكيًا.

#### surface analyzer

# محلِّل السطح؛ مقياس خشونة السطوح

analyseur de surface

(ه) جهاز يقيس عدم انتظام سطح ويسجل ذلك بتحريك إبرة بلورية مماثلة لإبرة الحاكي أو ما يشابهها فوق السطح، ويضخم الفلطية ويسجل ذلك على مسجلة أو يُظهر الفلطية على مقياس مناسب. يكبِّر الجهاز عدم انتظام السطح 50000 مرة.

## surface area مساحة السطح

superficie

(ه) قياس المساحة (بقطع النظر عن الثخانة) التي يغطيها السطح.

## surface color لون السطح

couleur de surface

(بصر) لون الضوء المنعكس على سطح جسم، تمييزًا له عن لون الضوء المنعكس عنه بعد اختراقه بعض المسافة في الجسم.

## surface density كثافة سطحية

densité de surface

(فز) كمية أي شيء يتوزع على واحدة المساحة من السطح.

# طاقة سطحية dula surface energy

énergie de surface

(مك مائع) طاقة واحدة المساحة من سطح سائل مكشوف، وهي عمومًا أكبر من التوتر السطحي، التي تساوى الطاقة الحرة لكل واحدة سطح.

# إنهاء سطحي jiala الهاء سطحي

finition de surface

(ه) خشونة سطح لمكوِّن بعد إنجاز العمليات النهائية عليه، تقاس عادة بإعداد بروفيل له.

#### تقسية سطحية surface hardening

durcissement superficiel

(تعدين) تقسية سطح فولاذ باستعمال واحدة من عدة عمليات مثل الكربنة أو الكربنة - نتردة أو النتردة أو اللهب أو التقسية التحريضية أو التشغيل السطحي.

مقسومة على كثافة الشحنة الحجمية للإلكترونات أو الثقوب الفائضة القريبة من السطح.

# surface resistivity المقاومة النوعية السطحية résistivité superficielle

(إلكتر) المقاومة الكهربائية لسطح عازل مقيسة بين ضلعين متقابلين لمربع عليه. إن قيمة المقاومة مقدرة بالأوم لا تتعلق بأبعاد المربع وبثخانة الغشاء السطحي.

#### درفلة سطحية surface rolling

laminage de surface; cylindrage
(تعدين) عملية درفلة على البارد يخضع لها سطح معدن
بهدف زيادة قساوته.

# surface roughness خشونة السطح

rugosité de la surface

(ه) التضاريس المجهرية على سطح جسم صلب (بروزات وانخفاضات) تنشأ من احتكاك حركة جسم صلب على جسم صلب أو جريان مائع فوق سطح الجسم الصلب.

# surface state حالة السطح

état de surface

(فز صلب) حالة إلكترون في نصف ناقل دالته الموجية مقيدة على طبقة قريبة من السطح.

# surface tension توتر سطحي

tension superficielle

(مك مائع) قوة تفعل في سطح سائل تحاول خفض مساحته، أما كميًا فهي قوة تفعل في واحدة الطول من خط على السطح. تسمى أيضًا ;interfacial tension; suface density

# surface tension number عدد التوتر السطحي nombre de tension superficielle

(مك مائع) عدد لا أبعاد له يستعمل لدراسة انتقال الكتلة في أعمدة منضدة وهو يساوي جداء مربع اللزوجة الديناميكية للسائل في طول محيط عنصر منضد ومقسومًا على جداء مساحة سطح العنصر المنضد في التوتر السطحي وفي كثافة السائل. يرمز له به Ts.

#### surface tensity

انظر surface tension.

## surface leakage تسریب سطحی

fuite superficielle; courant de fuite

(إلكتر) مرور تيار فوق سطح مادة عازلة.

# surface machining تشغيل سطحي

usinage de surface

(تعدين) قص ثلاثي الأبعاد لقطعة العمل، باستعمال تجهيزات ذات تحكم رقمي لنقل صور التصاميم والمسارات المحددة سلفًا.

# surface physics فيزياء السطوح

physique des surfaces

(فز صلب) دراسة بنية الذرات وديناميكيتها والغمامات الإلكترونية المرافقة لها في جوار السطح. تجري هذه الدراسة عادة عند الحد الفاصل بين جسم صلب وغاز منخفض الكثافة.

# surface plasmon بلازمون سطحى

plasmon de surface

(فز صلب) كُم الاهتزاز الجماعي للشحنات على سطح جسم صلب يحرضه حقل كهربائي متغير زمنيًا.

### surface perssure

انظر film pressure.

# surface reaction تفاعل سطحى

réaction de surface; réaction superficielle (كيم) تفاعل كيميائي يجري على سطح كما هـو الحال على جسم ماز أو حفاز صلب.

#### surface recombination rate

#### سرعة الاتحاد السطحي

vitesse de recombinaison de surface (فز صلب) سرعة عودة اتحاد الإلكترونات والثقوب عند سطح نصف ناقل مما يؤدي إلى اعتدال شحنتهما.

# surface recombination velocity

## سرعة عودة الاتحاد السطحي

vitesse de recombinaison de surface (فنز صلب) قياس معدل عودة اتحاد الإلكترونات والثقوب عند سطح نصف ناقل، وهي تساوي مركّبة كثافة تيار الإلكترونات أو الثقوب العمودية على السطح

#### surface treating معالجة سطحية

traitment de surface

(ه) أي طريقة لمعالجة مادة (معدن أو بوليمير أو خشب) تؤدي إلى تغير في السطح تجعله يتقبل الأحبار والدهان والورنيش والمواد اللاصقة وأية معالجات أخرى أو لتكون مقاومة للطقس أو التأكّل الكيميائي.

#### تغطبة سطحية surfacing

surfaçage; rechargement

(تعدين) توضع معدن ملء على سطح معدن باللحام أو بالبخ.

#### surfatant

انظر surface-active agent.

#### طواعية susceptance

susceptance

(إلكتر) المركَّبة التخيُّلية للقَبولية.

#### طواعية معيارية susceptance standard

norme de susceptance

(إلكتـر) معيـار يـدخِل مكثفـات صـغيرة القيمـة تسـمي مفرِّعات بين صفيفات نقل محورية ممانعتها 50 أوم.

#### susceptibility

electric susceptility انظر

#### suspended solids

انظر suspension.

# تحوُّل متوقِّف suspended transformation

transformation suspendue

(تر) توقف تغير قبل بلوغ وضع التوازن الحقيقي، أو فشل جملة عن التغير الفوري بعد تغير الشروط السائدة، كالذي يحدث في التبريد المفرط أو الأشكال الأخرى من التوازنات غير المستقرة.

#### معلّق suspension

suspension

(كيم) مزيج من دقائق ناعمة من جسم صلب في سائل أو غاز تترسب في قعر الوعاء الموضوعة فيه تدعى بالطور المتبعثر في حين أن الوسط الموضوعة فيه هو الطور المستمر. يسمى أيضًا suspended solids.

## swaging تشكيل بالتطريق

estampage; martelage; sertissage

(تعدين) تطريق قضيب أو أنبوب أو تخفيض قطره بإحدى الطرائق العديدة كالحدادة والعصر والتطريق. يسمى أيضًا cressing.

## قصُّ البُرادة قصُّ البُرادة

coupe de copeaux

(تعدين) انتزاع أو قص معدن يحدث فيه تغير محور أداة القطع بالنسبة للقطعة في قيد التشغيل.

# عَرَق؛ ارتشاح؛ نضْح

transpiration; sueur; ressuage (تعدين) نَضْح المكوِّنات المنخفضة نقطة الانصهار عن معدن عند تصلده.

## شمع ارتشاحی sweated wax

paraffine ressuée

(مواد) شمع نفط أبيض خال من الرطوبة يجري انتزاع الزيت منه بعملية تعرُّق، وفيها يُسخَّن الشمع غير المكرر في أوعية قليلة العمق.

# sweating out

exsudation

(تعدين) تصاعد كريات صغيرة من المكوِّنات المنخفضة نقطة الانصهار كالرصاص والبرونز من سطح سبيكة أثناء المعالجة الحرارية.

# sweat soldering لحم ارتشاحي

soudure à la sueur; brasage tendre avec préenrobage des bords

(تعدين) لحام قطعتين بطليهما بمادة الطلاء وجمعهما معًا بتسليط الحرارة عليهما.

## sweep

balayer;balayage

(تعدين) بروفيل لتشكيل قوالب للأشياء المتناظرة التي يجري تصنيعها بالصب الماسح.

## رمز symbol

symbole

(كيم) حرف أو مجموعة حروف تدل على خصائص

> (تعدين) تنظيم التيار الكهربائي في الدارة الأولية لمحول اللحم النقطي أو لحم البروز حتى تتحقق الشروط اللاحقة. فالنصف الأول من الدورة يبدأ في الزمن الصحيح المقابل للفلطية لضمان موجة تيار متوازنة بحيث تكون نصف كل دورة لاحقة مماثلة للأولى التي سبقتها. وتكون قطبية النصف الثاني من الـدورة معاكسـة لقطبية النصف الأول.

#### بوليمير متعاكس syndiotactic polymer

polymère syndiotactique

(كيم بلمر) بوليمير فينيلي تتناوب فيه الزمر الجانبية بانتظام فوق وتحت مستوى من السلسلة البوليميرية.

#### syneresis فصار

synérèse

(كيم) الانفصال التلقائي لسائل هلام أو معلَّق غرواني بسبب انكماشه.

#### تآزُر؛ فَصْل synergism

synergisme; synergie

(مواد) فعل يكون فيه التأثير الإجمالي لمكونين فعالين في مزيج أكبر من مجموع تأثيريهما منفردين. على سبيل المثال حجم مزيج أكبر من مجموع الحجوم المنفردة، أو في تصييغ المواد البلاستيكية فإن استعمال مادتين مثبتتين أو أكثر يحسِّن من استقرار البوليمير أكثر مما هـو منتظر من جمع تأثير كل مثبت على حدة.

#### synergist مؤازر

synergiste

(مواد) مادة تزيد من فعالية مادة أخرى حيث تجعل فعلهما المشترك أقوى من جمع ناتج فعل كل من المادتين على حدة.

#### syntactic foam رغوة اصطناعية

mousse syntaxique

(مواد) بوليمير خلوي ينتج عن بعثرة دقائق مجهرية قاسية في بوليمير سائل ومعالجتهما حراريًا.

#### syntectic تحوُّل ترافقي

syntectique

(تعدین) تحویل عکوس ومتساوی درجة الحرارة لطور صلب إلى طورين سائلين مترافقين بالحرارة.

عنصر ما، فذرة الأكسجين O مع وزنها الذري يشار إليه بالرمز O2 أما جزيء الأكسجين O2 فيشار إليه بالرمز  $^{+2}$ مع عدده الذرى، وإذا كان متأينًا فيشار إليه ب $^{+2}$ و إذا كان مثارًا ب \*O أو نظرًا ب <sup>18</sup>O.

#### symmetry axis

انظر rotation axis.

# symmetry axis of rotary inversion

انظر rotoinversion axis.

#### symmetry axis of rotoinversion

انظر rotoinversion axis.

symmetry class

انظر crystal class.

عنصر تناظر

## symmetry element

élément de symétrie

(بلور) 1- نوع من اجتماع عمليات دوران وانعكاس وانسحاب تجعل البلورة بعد إجرائها مطابقة لوضعها symmetry operation; symmetry أيضًا الأصلى. يسمى أيضًا

2- محاور الدوران ومستويات الانعكاس ومركز التناظر، المميزة لبلورة معينة.

#### symmetry function

انظر symmetry transformation.

#### symmetry operation

انظر symmetry element.

# symmetry operation of the second kind

عملية تناظر من النوع الثاني

operation de symétrie du second ordre (بلور) اجتماع عمليات دوران وانعكاس وانسحاب تجعل البلورة في وضع صورة مرآتية بالنسبة لوضعها الأصلي.

#### symmetry plane

.plane of mirror symmetry

#### symmetry transformation

انظر symmetry element.

#### synchronous timing توقيت متزامن

synchronisation; synchronisation temporelle

# synthesis اصطناع

synthèse

(كيم) أي عملية أو تفاعل لحدوث مركّب معقد ناتج عن اتحاد مكوّنات أو عناصر أبسط.

#### synthetic fiber

.artificial fiber انظر

# synthetic gem حجر کریم اصطناعی

gemme synthétique

(مواد) حجر ثمين أو نصف ثمين يجري اصطناعه بعمليات صنعية، كالألماس الصنعي الناتج عن تسليط ضغط وحرارة شديدين على الفحم وله استعمالات في الصناعة، والعقيق الصنعي الناتج عن بلورة أكسيد الألمنيوم في درجة حرارة عالية وهو يستعمل في التجهيزات الليزرية.

# synthetic graphite خرافیت اصطناعی

graphite synthétique

(مواد) مادة غرافيت بلورية تصنع بمعالجة الكربـون في درجات حرارة وضغط عاليين.

#### synthetic mica

mica synthétique

(مواد) ميكا فلوريَّة تنتج صنعيًا بتسخين خلطة كبيرة من مواد أولية في فرن مقاومة كهربائية وتمكين الميكا من التبلور من المصهور أثناء التبريد البطيء المتحكَّم فيه.

# synthetic quartz کوارتز صُنعي

quartz synthétique

(مواد) بلورة كوارتز تنمى تجاريًا عند درجات حرارة وضغوط عالية حول بذرة من الكوارتز في محلول يحتوي مخلفات بلورات كوارتز طبيعية.

## راتین صنعی synthetic resin

résine synthétique

(كيم بلمر) مادة لا بلورية أو عضوية أو صلبة أو نصف صلبة مشتقة من بلمرة مونيميرات غير مشبعة مشل الإيتيلين والبوتيلين والستايرين.

## مطاط اصطناعی synthetic rubber

caoutchouc synthétique

(كيم بلمر) منتجات اصطناعية لها خصائص ومزايا مماثلة للمطاط الطبيعي كالمرونة وقابليتها للفلكنة، وهي تنتج بالبلمرة المتعددة أو البلمرة المشتركة لأوليفينات مشتقة من البترول أو من مركبات غير مشبعة أخرى.

\* \* \*

# - **T** -

Ta

انظر tantalum.

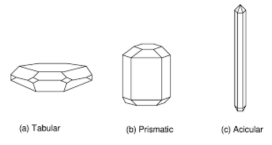
table salt

انظر sodium chloride.

بلورة مسطَّحة tabular crystal

cristal tabulaire

(بلور) بلورة تبدو عريضة أو مسطَّحة نظرًا لتوازي سطحين بارزين منها.



#### tachilo

انظر silver fluoride.

tack

étal collant

(مواد) دَبَق لاصق كالذي يحدث على سطح ورنيش أو حبر لم يتعرض للتجفاف تمامًا.

tackifier مدبِّق

agent collant

(مواد) نوع من المواد الراتينية تضاف إلى مطاط لإنتاج لواصق بالتماس.

عامل إلصاق

agent collant; additive d'adhésivité (مواد) مادة مضافة لإكساب خواص لاصقة للمواد غير اللاصقة كالزيوت والشحوم.

لحام متناثر لحام متناثر

pointage

(تعدين) إنجاز لحامات صغيرة متباعدة هنا وهناك.

تلحيم متناثر تلحيم متناثر

point de soudure; soudure de pointage (تعدين) عملية وصل بين قطعتين تجري بإنجاز لحام بينهما في نقاط متباعدة.

tacky

انظر tacky dry.

tacky dry دَبَق بالتجفيف

adhésivité à sec

(مواد) 1- تسمى أيضًا tacky.

2- مرحلة في تجفيف مادة لاصقة تتبخر فيها المكوِّنات أو تُمتص بدرجة كافية كي يكتسب اللاصق الدَّبق المرغوب. 3- مرحلة من تجفيف الدهان يصبح فيه سطح الدهان دبقًا عند لمسه باليد.

tactic polymer

.sterioregular polymer

زيت الصنوبر

huile de pin; tallöl

(مواد) مزيج من القلفونة والراتينات والحموض الدسمة والسترير ولات والكحولات ذات الوزن الجزيئي العالي ومواد أخرى مشتقة من عصارة نفايات عجينة الخشب، لونه أسود مائل إلى الصفار ذو رائحة كريهة، يستعمل في زيوت تجفيف الدهان، وفي صنع راتينات الألكيد واللينوليوم والصابون وزيوت التشحيم والتزييت. يسمى أضًا tallol, liquid rosin.

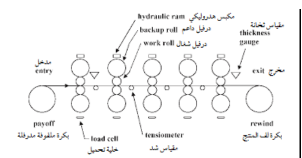
tallol

انظر tall oil.

محطة در فلة تَر ادُفيَّة محطة در فلة ترادُفيَّة

laminoir tandem

(تعدين) محطة درفلة تتألف من مرحلتين مترادفتين فأكثر، يجري تنظيم تزامنها بحيث يمر المعدن من إحداها للأخرى مباشرة.



#### tangent bending

انعطاف مماسي

flexion tangente

(تعدين) انعطاف يحدث في قطعة معدنية واحدة تتعرص لسلسلة انعطافات متطابقة بمحاور متوازية.

#### tangential stress

انظر shearing stress.

#### tangent welding

لحام مماسي

تشابُك

soudage tangent

(تعدين) عملية لحام بالقوس يستعمل فيها مسريان أو أكثر تقع جميعها في مستو مواز لحركة الانتقال.

## tangling

enchevêtrement

(فز صلب) انخفاض في حركة الانخلاعات في مادة بسبب زيادة عددها بحيث يعيق بعضها حركة بعضها الآخر.

#### tantalic acid anhydride

انظر tantalum oxide.

#### tantalic chloride

انظر tantalum chloride.

#### تَنْتال tantalum

tantale

(كيم) عنصر معدني انتقالي، رمزه Ta، عدده الذري 73، وزنه الذري 180.9479، مسحوق أسود أو جسم صلب مثل أزرق الفولاذ ينحل في القلويات المصهورة، لا ينحل في الحموض (باستثناء فلورالهيدروجين وحمض الكبريت المدخن) ينصهر نحو °3000.

(تعدين) معدن مطاوع لماع رمادي كالبلاتين يستعمل في تصنيع الأدوات الجراحية والسئية ورؤوس الأقلام والتجهيزات الإلكترونية.

#### tantalum carbide

كاربيد التنتال

carbure de tantale

(كيم لا عضو) بلورات قاسية، مقاومة للمواد الكيميائية، صيغتها الكيميائية TaC، نقطة انصهار بلوراتها °3875، تستعمل في أدوات القطع وفي صنع القوالب.

#### tantalum chloride

كلوريد التنتال

chlorure de tantale

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر شاحب، فعال جدًا، صيغته الكيميائية TaCl<sub>5</sub>، يتفكك في الهواء الرطب، ينحل في الكحول وهيدروكسيد البوتاسيوم، نقطة انصهاره °221، يستعمل لإنتاج التنتال والمواد الكيميائية الوسيطة. يسمى أيضًا ;Tantalic chloride

#### tantalum nitride

نتريد التنتال

nitrure de tantale

(كيم لا عضو) جسم صلب أسود قاس جدًا، صيغته الكيميائية TaN، لا ينحل في الماء، نقطة انصهاره C3360°C.

#### tantalum oxide

أكسيد التنتال

oxyde de tantale

(كيم لا عضو) مواشير، صيغتها الكيميائية Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>، لا تنحل في الماء والحموض (باستثناء حمض الهيدروفلوريك) ينصهر في الدرجة 1800°C، يستعمل للاستحصال على التنتال اللازم لاصطناع الزجاج البصري والتجهيزات الإلكترونية، كما يستعمل وسيطًا لعميائيًا. يسمى أيضًا anhydride acide

#### tantalum pentachloride

انظر tantalum chloroide.

#### tantalum pentoxide

انظر tantalun oxide.

#### tantiron

تانترون

tantiron

(تعدين) سبيكة حديد تحتوي على السليكون والكربون والمنغنيز والفسفور والكبريت، تستعمل في التجهيزات الكيميائية التي تتطلب مقاومة للحموض.

دُفْعة؛ إزالة الخبث

coulée; drainage

(تعدين) 1- مقدار من المعدن المصهور يخرج من فرن في زمن واحد.

2- إزالة فائض الخبث من أرضية فرن بوتقى.

بلورة نَقْرية tap crystal

cristal de trou

(إلكتر) نصف ناقل مركَّب يختزن التيار عندما يُستحث بالضوء ويعطي طاقة بصورة ومضات إذا نُقر فيزيائيًا.

tap density كثافة ظاهرية

densité après tassement

(تعدين) الكثافة الظاهرية لحجم مسحوق معدني في وعاء عندما يُهز أو يُنقر.

taphole فتحة الصَّب

trou de coulée

(تعدين) فتحة في فرن أو مغرفة يستخرج منها المعدن المصهور.

tapping فتح المصب

coulée

(تعدين) فتح فوهة صب المعدن من فرن صهر.

قار tar

goudron; brai

(مواد) مادة لزجة تتألف من مركبات معقدة ذات وزن جزيئي كبير تنتج من تقطير النفط أو بالتقطير التخريبي للخشب والفحم.

tar acid حمض القار

acide de goudron

(مواد) مزيج الفينولات (كريسولات وكزيلينولات) توجد في القار ونواتج تقطيره. هو حمض سام، قابل للاشتعال، ينحل في الغول وفي هدريوكربونات فحم القار. يستعمل في حفظ الأخشاب وفي معالجة حيوانات المزارع وفي صنع المطهرات من الجراثيم.

target compoud المركَّب الهدف

composé cible

(كيم عضر) في الاصطناع الكيميائي، هو الجزيء الهدف.

تكدُّر، فقدان البريق تكدُّر،

ternissement

(تعدين) تغير في لون سطح معدن بسبب تشكل غشاء رقيق من الأكسيد أو الكبريتيد أو أي ناتج تأكّل آخر.

ورق قَطِرانی tar paper

papier goudronné

(مواد) ورق ثقيل لأغراض البناء مطلي أو متشرب بالقار.

نسيج قَطِراني tarpaulin

bâche

(مواد) صفيحة من الخيش مضادة للماء أو مادة أخرى تستعمل لحفظ مواد البناء وتجهيزاته والملاعب الرياضية والعربات والأجسام المكشوفة الأخرى.

**Taylor-Orowan dislocation** 

انظر edge dislocation.

عملية تايلور and a Taylor process

processus Taylor

(تعدين) عملية لصنع أسلاك دقيقة جدًا وذلك بسحب سلك في أنبوب زجاج بدرجة حرارة عالية أو بسحب السلك من حبابة زجاج مصهور ثم عبر قالب.

Tb

انظر terbium.

Tc

انظر technetium.

Te

انظر tellurium.

teakwood خشب السَّاج

bois de teck

(مواد) خشب بني مائل للأصفر صلد متين يستحصل عليه من شجر تكتوناغراندس Tectona grandis.

مقاومة التمزُّق tear strength

résistance au déchirement

(مك) القوة اللازمة لبدء تمزّق صفيحة أو نسيج أو لاستمرار تمزُّ قه.

تكنيسيوم تكنيسيوم

technétium

(كيم) عنصر انتقالي، رمزه Tc، عدده الذرى 43، يشتق من نواتج انشطار اليوارنيوم والبلوتونيوم، يشبه كيميائيًا الرينيـوم والمنغنيـز، لنظيـره Tc عمـر نصـفي يبلـغ 200,000 عام، يستعمل لامتصاص النترونات البطيئة في

(تعدین) معدن رمادی كالفضة، درجة انصهاره عالية، ومغنطة طفيفة.

technical cohesive strength مقاومة الكسر résistance cohésive technique

(تعدين) إجهاد الكسر في اختبار الشد بوجود تثلّم.

teeming

coulée en lingotière

(تعدين) صب مصهور المعدن، عادة ما يكون معدنًا حديديًا في قالب من فرن أو بواسطة مغرفة.

#### telluric acid حمض التلّوريك

acide tellurique

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء سامة، صيغتها الكيميائية H6TeO6 ، تنحل قليلًا في الماء البارد، تنحل في الماء الحار والقلويات، تنصهر في الدرجة 136°C، تستعمل كاشفًا تحليليًا. تسمى ايضًا hydrogen tellurate.

#### tellurium تِلوريوم

tellure

(كيم) عنصر رمزه Te، يعدُّ عنصرًا من المجموعة 16 في الجدول الدوري للعناصر، عدده الذري 52، وزنه الذري 127.60، يشكل بلورات رمادية داكنة، لا تنحل في الماء، تنحل في حمض الآزوت وحمض الكبريت وهيدروكسيد البوتاسيوم، ينصهر في الدرجة C فيغلى في الدرجة °C (مع الرصاص أو الدرجة 1390°C) يستعمل في سبائك الفولاذ) كما يستعمل في صناعة الزجاج والسيراميك.

#### tellurium dibromide ثنائى بروميد التلوريوم dibromure de tellure

(كيم لا عضو) بلورات خضراء أو سوداء-رمادية سامة ماصة للرطوبة بخارها بنفسجي، صيغتها الكيميائية TeBr2، تنحل في الإتير وتتفكك في الماء، وتنصهر عند الدرجة 210°C.

#### ثنائى كلوريد التلوريوم tellurium dichloride dichlorure de tellure

(كيم لا عضو) مسحوق لا بلوري سام أسود أو أصفر مائل للأخضر، صيغته الكيميائية TeCl<sub>2</sub>، يتفكك في الماء، ينصهر عند الدرجة 209°C.

#### ثنائي أكسيد التلوريوم tellurium dixode

dioxyde de tellure

(كيم لا عضو) مركّب صيغته TeO<sub>2</sub> هـو أكثر أكاسيد التلوريـوم استقرارًا، يتشكل لـدي حـرق التلّوريـوم في الأكسجين أو الهواء أو بأكسدة التلوريوم بحمض الآزوت البارد. يتبلور على شكل بلورات لا لون لها رباعبة أو سداسبة، ينصهر عند الدرجة 452°C.

#### ثنائي سلفيد التلوريوم tellurium disulfide disulfure de tellure

(كيم لا عضو) مسحوق أحمر سام، صيغته الكيميائية TeS2 ، لا ينحل في الماء والحموض. يسمى أيضًا .tellurium sulfide

# سداسي فلوريد التلّوريومtellurium hexafluoride hexaflurure de tellure

(كيم لا عضو) غاز لا لون له، صيغته الكيميائية TeF6، يتألف من عنصري التلوريوم والفلور، يتحلمه ببطء

#### tellurium monoxide أحادي أكسيد التلوريوم monoxyde de tellure

(كيم لا عضو) مسحوق أسود لا بلوري، صيغته الكيميائية TeO، مستقر في الهواء البارد الجاف، يتشكل من تسخين المزيج الأكسيدي TeSO<sub>3</sub>.

#### tellurium sulfide

انظر tellurim disulfide.

#### tellurous acid حمض التلوري

acide tellureux

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء سامة، صيغتها الكيميائية H2TeO<sub>3</sub>، تنحل في القلويات والحموض، وقليلًا في الماء والغَوْل، وتتفكك في الدرجة C°40.

تلدين؛ تطبيع تلدين

temper

(ه) 1- ترطيب الغضار أو الجـص أو المونـة الإسـمنتية ومزجها حتى القوام الملائم للاستعمال.

2− انظر anneal.

(تعدين) 1- قساوة معدن مدرفل ومقاومته.

2- محتوى الكربون الاسمى في الفولاذ الكربوني.

3- تخفيف قساوة الفولاذ أو حديد الصب بإعادة تسخينه بدرجة معينة أقل من درجة حرارة التحول اليوتكتويري الصلبة.
 4- سبيكة تضاف إلى القصدير النقي لصنع آنية قصديرية راقية.

dلاء مائي dempera

témpera

(مواد) 1- دهان مائي معتم يتألف من خضاب مسحوق في الماء ممزوج بصفار البيض.

2- دهان إعلانات يَستعمل صمغًا أو الغراء كمادة لاصقة.

temperature درجة حرارة

température

(تر) خاصة جسم تحدد اتجاه تدفق الحرارة عندما يُوضع على تماس حراري مع جسم آخر. فالحرارة تتدفق من مناطق درجة الحرارة الأعلى إلى مناطق درجة الحرارة الأخفض. تقاس إما بسلم تجريبي يعتمد على خاصة ملائمة لمادة أو جهاز، أو بسلَّم مطلق لدرجات الحرارة مثل سلَّم كلفن.

حوض حراری temperature bath

bain de température

(تر) حجم لا بأس به نسبيًا من مادة متجانسة يُحافظ عليه بدرجة حرارة ثابتة، بحيث يكتسب أي جسم يوضع فيه درجة حرارته ذاتها.

مُعامل درجة الحرارة temperature coefficient

coefficient de température

(فز) معدل تغير مقدار خاصة فيزيائية (مثل مقاومة ناقل أو هبوط فلطية بين مسريي صمام إلكتروني) بدلالة درجة الحرارة.

temperature color scale

السلم اللوني لدرجات الحرارة

échelle de couleur de température

(تر) العلاقة بين درجة حرارة جسم متوهج ولون الضوء الصادر عنه.

# temperature gardient تدرُّج حراري

gradient de température

(تر) التدرج الحراري عند نقطة ما هو مقدار متَّجهي اتجاهه عمودي على سطح متساوي درجة الحرارة عند تلك النقطة، وتساوي طويلة المتَّجه معدل تغير درجة الحرارة في هذا الاتجاه.

## temperature-indicating compound

مركّب كاشف لدرجة الحرارة

composé indicateur de température (مواد) مادة حساسة بالحرارة ذات نقطة انصهار محددة سلفًا، تستعمل للدلالة على بلوغ تلك الدرجة في عمليات مثل المعالجة الحرارية، أو اللحام أو صب القوالب.

سلَّم درجات الحرارة temperature scale

échelle de température

(تر) تخصيص أعداد مستمرة لدرجات الحرارة بحيث يكون للدالة الناجمة قيمة وحيدة، والسلم الناتج عن ذلك إما أن يكون سلمًا تجريبيًا يعتمد على خاصة ملائمة عائدة لجسم أو لمادة، أو أنه سلم يقيس درجة الحرارة المطلقة.

موجة حرارية temperature wave

onde de température

(قر) اضطراب ينتشر فيه تغير درجة الحرارة في الوسط. والمثال البارز بهذا الشأن هو الصوت الثاني. يسمى أيضًا thermal wave.

temper brittleness قُصافة التطبيع

fragililité de revenu

(تعدين) حالة قصفة تحدث عندما تبرد بعض سبائك الفولاذ منخفض السبائكية ببطء في المجال (° 600-300) أو عندما يعاد تسخينها ضمن هذا المجال بعد عملية الإسقاء من الدرجة ° 600.

زجاج مقسَّى tempered glass

verre trempé

(مواد) زجاج خضع لإجهاد سابق بالتسخين ثم بتبريده

المفاجئ لإكسابه مقاومة تساوي ضعف مقاومة الزجاج العادي أو أربع أمثاله. يسمى أيضًا toughened glass.

### تطبيع، معالجة الخشب

traitement du bois; revenue de l'acier (مواد) تشريب ألياف الخشب أو ألواحها بزيت تجفيف أو براتين مؤكسِد يليه معالجة حرارية، لتحسين مقاومتها الميكانيكية وديمومتها ومقاومتها للماء.

(تعدين) معالجة حرارية للفولاذ المقسى حتى درجة حرارة دون مجال درجة حرارة التحول لتحسين متانته.

# tempering oil زيت التطبيع

huile de revenu

(مواد) زيت بترولي معتدل لزوجته عالية يستعمل لسحب الفولاذ أو لتلطيفه. يسمى أيضًا oil; steam-hammer oil.

# temper time زمن التطبيع

temps de revenu

(تعدين) في لحام المقاومة، هو الزمن اللاحق لعملية اللحام الذي تكون فيه شدة التيار الكهربائي ملائمة للتطبيع أو للمعالجة الحرارية.

# قلم كاشف لدرجة الحرارة قلم كاشف لدرجة الحرارة

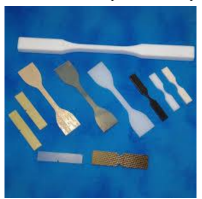
crayonfusible tempilstick

(مواد) قلم متلون يشير إلى اللحظة التي تزيد فيها درجة حرارة سطح عن قيمة محددة بتغير لونه.

## tensile bar قضيب الشد

barre de traction

(ه) عيِّنة مشكلة بالقولبة أو الصب أو التشغيل ذات مقطع عرضاني محدد الأبعاد تستعمل لتحديد خواص الشد لمادة باستعمال اختبار شد معياري. يسمى أيضًا tensile specimen, test specimen.



## ntensile modulus مُعامل الشد

module de traction

(مك) ميل الجزء الخطي لمنحني الإجهاد - تشوه في اختبار الشد، أو ميل المستقيم القاطع لهذا المنحني.

## tensile specimen

انظر tensile bar.

#### مقاومة الشد tensile strength

résistance à la traction

(مك) أعظم إجهاد تخضع له مادة بالشد يمكن أن تتحمله مادة دون أن تنهار. يسمى أيضًا hot strength.

#### إجهاد الشد إجهاد الشد

contrainte de tension

(مك) الإجهاد الناتج في مادة معرَّضة لحمولة شد.

#### tensiometer method

## طريقة مقياس التوتر السطحي

méthode du tensiomètre

(مك مائع) طريقة لقياس التوتر السطحي لسائل تقضي بقياس القوة اللازمة لانتزاع حلقة ذات نصف قطر معلوم من سطح سائل باستعمال ميزان فتل.

#### قياسات الشد tensiometry

tensiomètrie

(ه) فرع من العلوم يهتم بقياس التوتر أو مقاومة الشد.

## tension توتّر

tension

(مك) 1- حالة شد يخضع لها وتر أو سلك أو قضيب بين نقطتين.

2- القوة التي يسلطها جسم مشدود على حامله.

## مقياس الشد tensometer

tensiomètre

(ه) جهاز محمول يستعمل لقياس مقاومة الشد لمادة أو خواص ميكانيكية أخرى.

## مقياس التيرا أوم teraohmmeter

teraohmmètre

(ه) مقياس يقيس المقاومات العالية للمواد العازلة من مرتبة تيرا 10<sup>12</sup> أوم.

#### terbia

انظر terbium oxide.

تربيوم تربيوم

terbium

(كيم) عنصر ترابي نادر، رمزه Tb، واحد من المجموعة الفرعية الانتقالية للإيتريوم، عدده الذري 65، وزنه الذري

## terbium chloride کلورید التربیوم

chlorure de terbium

(كيم لا عضو) مواشير شفافة لا لون لها ماصة للرطوبة، صيغتها الكيميائية TbCl<sub>3</sub>.6H<sub>2</sub>O، تنحل في الماء والكحول، في شكله اللامائي ينصهر عند الدرجة C \*588.

## terbium nitrate نترات التّربيوم

nitrate de terbium

(كيم لا عضو) مسحوق لا لون له، يعد خطرًا للحريق (كيم لا عضو) مسيغته الكيميائية Tb(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.6H<sub>2</sub>O، ينحل في الماء، ينصهر عند الدرجة C<sup>°</sup>89.

# terbium oxide أكسيد التِّربيوم

oxvde de terbium

(كيم لا عضو) مسحوق بني مائل للسواد، ماص ضعيف للرطوبة، صيغته الكيميائية  ${\rm Tb_2O_3}$ ، ينحل في الحموض الممددة، يمتص ثنائي أكسيد الكربون من الهواء. يسمى أيضاً terbia.

# terephthalic acid حمض التِّرِ فْتاليك

acide téréphtalique

(كيم عضو) مسحوق أبيض قابل للاحتراق، صيغته الكيميائية  $C_6H_4(COOH)$ ، لا ينحل في الماء، ينحل في القلويات، يتصعد فوق الدرجة  $^{\circ}$  300، يستعمل لصنع الراتينات البولي إستر للألياف وللأفلام، ويستعمل كاشفًا تحليليًا ومادة إضافة لعلف الدواجن.

#### نقطة وصل terminal area

pastille

(إلكتر) الجزء العريض لمادة ناقلة حول ثقب لوصلة دارة مطبوعة.

## مرحلة الإنهاء termination step

étape de terminaison

(كيم) الآلية التي تنهي سلسلة تفاعلات كيميائية.

#### ternary alloy

سبيكة ثلاثية

alliage ternaire

(تعدين) سبيكة تتألف من ثلاثة عناصر أساسية.

## ternary compound

مركّب ثلاثي

composé ternaire

(كيم) جزيء يتألف من ثلاثة أنواع من الذرات مثلًا حمض الكبريت  $H_2SO_4$ .

## تیرن، صفائح رصاص

tôle plomb-étain

(تعدين) سبيكة رصاص تتألف من (20%-10) قصدير و(90%-80) رصاص تستعمل لطلاء سطوح الحديد والفولاذ.

صفائح حديد مطلية بالرصاص صفيحة حديد أو فولاذ مكسوة بسبيكة الرصاص والقصدير تستعمل بصورة رئيسية للسقوف.

## terpene

terpène

(كيم عضو) 1 سائل هيدروكربوني غير مشبع، معتدل السمِّية، صيغته الكيميائية  $C_{10}H_{16}$ ، قابل للاشتعال، يوجد في معظم الزيوت الأساسية وفي الراتينات الزيتية النباتية، يستعمل وسيطًا للكافور والمنتول والتربينول.

2- صنف من المركبات الطبيعية تتألف هياكلها الكربونية من وحدات إيزوبتيل 5- (إيزوبرين). يسمى أيضًا isoprenoid.

# تِربنوید terpenoid

terpénoïde

(كيم عضو) أي مركَّب يحتوي بنية الإيزوبرونويد شبيهة ببنية هيدروكربونات التربين.

#### terpolymer

بوليمير ثلاثي

terpolymère

(كيم بلمر) بوليمير يشتمل على ثلاثة مونوميرات متباينة مثلًا الأكريلونتريل-البوتاديين-الستايرين، ABS.

#### terra alba

جبس، جص

terra alba; gypse

(مواد) جبس غير مكلِّس أبيض نقي، يستعمل مادة مالئة في صناعة الورق والدهانات ومادة مغذية لتنمية الخميرة.

## غضار مشوي غضار مشوي

terre cuite; terracotta

(مواد) غضار برتقالي مائل إلى البني يستعمل لإنتاج الخزف من النوعية العالية للاستعمال المنزلي ولصنع الأواني المنزلية والتماثيل والمزهريات وبلاط الأرضيات والسقوف.

## بلاط شُدَف terrazzo

terrazzo

(مواد) كسوة سطح الأرضيات بإقحام شظايا الرخام أو الغرانيت في الملاط. ولدى جفاف الملاط تجري عليه عملية صقل وتلميع.

## زحف ثالثي tertiary creep

fluage tertiaire

(تعدين) تشوه زحف يحدث بتسارع متزايد يؤدي إلى الكسر.

# tertiary pyroelectricity کهرناري ثالثی

pyroélectricité; tertiaire

(فر صلب) استقطاب ينشأ بفعل درجة الحرارة وتدرجاتها والإجهادات والتشوهات التي تخضع لها بلورة لدى تسخينها بطريقة غير موزعة بانتظام. يحدث ذلك في البلورات الكهرنارية وغير الكهرنارية أي البلورات التي تفتقر إلى اتجاهات قطبية. تسمى أيضًا false pyroelectricity.

#### tertiary sodium phosphate

انظر trisodium phosphate.

tesla

tesla

(كهر مغ) الواحدة في جملة الواحدات الدولية لكثافة التدفق المغنطيسي وهي تساوي فيبر لكل متر مربع. رمزها T.

#### للاطة خزفية tessera

tesselle; carrelet pour mosaïque (مواد) قطعَةُ بلاط سيراميك صغيرة مربعة الشكل أو من

الحجر أو أي مادة أخرى تستعمل في تصاميم الفسيفساء.

## test chamber خُجرة اختبار

chambre d'essais

(ه) حجرة أو موضع ذو مواصفات محددة يخضع فيه شخص أو جسم لإجراءات تجريبية كما هو الحال في حجرة الارتقاء في الجو.

#### test specimen

انظر tensile bar.

#### tetrachlorosilane

انظر silicon tetrachloride.

## محور رباعی tetrad axis

axe quaternaire

(بلور) محور دوران تعدديته أربعة.

## عامل ربط رباعی tetradentate ligand

ligand tétradenté

(كيم لا عضو) عامل ربط مثل NH<sub>3</sub> ذو أربعة مجموعات قادرة على الارتباط بأيون معدني. يسمى أيضًا quatridentate ligand.

# رباعي فلور هدرازين tetrafluorohydrazine

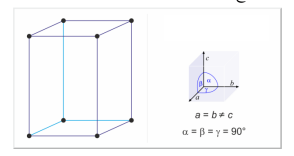
tétrafluorohydarzine

(كيم لا عضو) سائل لا لون له أو غاز، صيغته الكيميائية  $F_2NNF_2$ ، درجة غليانه المحسوبة ( $7^{\circ}C$ -)، يستعمل مؤكسدًا لوقود الصواريخ ذات الوقود السائل.

## شبیکة رباعیة tetragonal lattice

réseau tétragonal

(بلور) شبيكة بلورية تكون فيها محاور خلية الواحدة متعامدة واثنان منهما متساويان في الطول ومختلفان في الطول مع المحور الثالث.



#### tetragonal trisoctahedron

انظر trapezohedron.

#### tetragonal tristetrhedron

انظر deltohedron.

#### رباعی الوجوه tetrahedron

tétraèdre

(بلور) بلورة متساوية الوجوه المثلثية من البلورات المكعة.

#### 

tétrahexaèdre; hexaédre pyramidal (بلور) نوع من الأنظمة البلورية النظامية ذو أربعة وجوه مثلثية متساوية الساقين تتوضع على كل وجه من أوجه المكعب، فهناك إذن 24 وجهًا متطابقًا.

## رباعی حدّ tetramer

tétramère

(كيم بلمر) بلمر يتكوَّن من جزيئه من أربعة مونيميرات متماثلة مثل البوليمير الرباعي  $C_8H_8$  المكوَّن من اتحاد أربعة جزيئات من الأستيلين  $C_2H_2$ .

## tetraphosphorus trisulfide

.phosphorus sesquisulfide انظر

#### tetrapotassium pyrophoshate

.potassim pyrophosphate انظر

#### tetrasodium pyrophosphate

انظر sodium pyrophosphate.

# بلورة رباعية الوجوه بلورة رباعية الوجوه

cristal tétraédrique

(بلور) بلورة ذات ربع العدد الأعظمي من الوجوه الذي تسمح به الجملة البلورية التي تنتمي إليها البلورة.

## نسيج textile

textile

(مواد) مادة مصنوعة من الألياف الطبيعية أو الاصطناعية تستعمل لصنع الملابس ولوازم الأثاث.

#### نت النسب ·

huile textile; huile d'ensimage

(مواد) زيت مركب خاص لمعالجة ألياف القماش الخام والخيوط والنسيج تمهيدًا لتصنيعها أو لعمليات الإنهاء.

## مطرِّی النسیج textile softener

assouplissant de textile

(مواد) مادة كيميائية تلتصق جزيئاتها بألياف النسيج بحيث يتجه الجزيء القطبي المشحون أي الكاتيون باتجاه الليف في حين يتجه الطرف الدسم منه بعكس ذلك الاتجاه مما يُكسب القماش ملمسًا ناعمًا.

## هیکل بنیة texture

texture

(بلور) طبيعة توجُّه البلورات الصغيرة وشكلها وأبعادها الكائنة في جسم صلب متعدد البلورات.

Th

انظر thorium.

# تاليوم thallium

thallium

(كيم) عنصر معدني من المجموعة 13 في الجدول الدوري للعناصر، رمزه T1، عدده الذري81، وزنه الـذري 204.383 لا ينحل في الماء، ينحل في حمض الآزوت وفي حمض الكبريت، نقطة انصهاره  $2^{\circ}C0$ ، يغلي في الدرجة  $1457^{\circ}C$ 

(تعدين) معدن أبيض ماثل للزرقة، مطاوع كالقصدير إلا أنه أكثر طراوة منه. يستعمل في السبائك.

# بروميد التاليوم thallium bromide

bromure de thallium

(كيم لا عضو) مسحوق مصفر سام، صيغته الكيميائية TIBr، ينحل في الكحول، قليل الانحلال في الماء، نقطة انصهاره °C 460، يستعمل في مرسلات الأشعة تحت الحمراء وفي كواشفها. يسمى أيضًا thallous bromide.

## thallium carbonate كربونات التاليوم

carbonate de thallium

(كيم لا عضو) إبر لا لون لها سامة، لامعة، صيغتها الكيميائية Tl<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> تتحل في الكحول، نقطة انصهارها ° 272، تستعمل كاشفًا تحليليًا وفي المجوهرات الاصطناعية. تسمى أيضًا thallous carbonate.

## thallium chloride کلورید التالیوم

chlorure de thallium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام حساس للضوء، صيغته الكيميائية TICl، ينحل قليلًا في الماء ولا ينحل في الكحول، نقطة انصهاره 2°430 يستعمل حفازًا للكلورة وفي الأغراض الطبية وفي مصابيح معالجة الإصابات الجلدية. يسمى أيضًا thallous chloride.

# a thallium hydroide هيدروكسيد التاليوم

hydroxyde de thallium

(كيم لا عضو) إبر صفراء سامة، صيغتها الكيميائية TIOH.H2O، تنحل في الماء وفي الكحول، تتفكك في الدرجة °139، تستعمل كاشفًا تحليليًا. تسمى أيضًا thallous hydroxide.

## يوديد التاليوم thallium iodode

iodure de thallium

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر سام، صيغته الكيميائية TII، لا ينحل في الكحول، ينحل قليلًا في الماء، نقطة انصهاره °C ، 440° يستعمل في مرسلات الأشعة تحت الحمراء وفي الطب. يسمى أيضًا thallous iodide.

# thallium monoxide أحادي أكسيد التاليوم

monoxyde de thallium

(كيم لا عضو) مسحوق أسود سام، صيغته الكيميائية Tl<sub>2</sub>O ينحل في الماء والكحول، نقطة انصهاره 300°C يستعمل كاشفًا تحليليًا، وفي المجوهرات الصنعية وفي الزجاج البصري. يسمى أيضًا thallium thallous oxide?

## thallium nitrate نترات التاليوم

nitrate de thallium

(كيم لا عضو) بلورات سامة لا لون لها تعدُّ مصدر خطر للحريق، صيغتها الكيميائية  $^{\circ}$  TINO، تنحل في الماء الحار ولا تنحل في الكحول، نقطة انصهارها  $^{\circ}$  206، تتفكك عند الدرجة  $^{\circ}$  450، تستعمل كاشفًا تحليليًا وفي صنع الألعاب النارية. تسمى أيضًا

#### thallium oxide

انظر thallium monoxide.

## سلفات التاليوم thallium sulfate

sulfate de thallium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها سامة، صيغتها الكيميائية ،Th<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> تنحل في الماء، نقطة انصهارها °632 تستعمل كاشفًا تحليليًا، وفي الطب وفي قتل القوارض والحشرات. تسمى أيضًا thallous sulfate.

## سلفيد التاليوم thallium sulfide

sulfure de thallium

(كيم لا عضو) بلورات سوداء مائلة للزرقة سامة، صيغتها الكيميائية Tl<sub>2</sub>S، لا تنحل في الماء ولا في الغوّل ولا في الإتير، تنحل في الحموض اللاعضوية، تنصهر في الدرجة C 3448، تستعمل في التجهيزات الحساسة بالأشعة تحت الحمراء. تسمى أيضًا thallous sulfide.

#### thallous bromide

انظر thallium bromide.

#### thallous carbonate

انظر thallium carbonate.

#### thallous chloride

انظر thallium chloride.

#### thallous hydroxide

انظر thallium hydroxide.

#### thallous iodide

انظر thallium iodide.

#### thallous nitrate

انظر thallium nitrate.

#### thallous oxide

انظر thallium monoxide.

#### thallous sulfate

انظر thallium sulfate.

#### thallous sulfide

انظر thallium sulfide.

# therm تَرْم

therm

(تر) واحدة الطاقة الحرارية وهي تساوي مئة ألف من الواحدات البريطانية الحرارية الدولية أو ما يعادل  $1.055 \times 10^8$ 

thermal حراري

thermique; thermal

(نتر) ما يتعلق بالحرارة أو يدل عليها.

thermal agitation تهیج حراري

agitation thermique

(فز صلب) حركة عشوائية للإلكترونات الحرة في ناقل مسببة إشارات ضجيج تغدو بشدة ملحوظة عندما توصل بمدخل مضخم عالي الكسب. يسمى أيضًا effect

تحلیل حراری thermal analysis

analyses thermiques

(تعدين) تحديد التحولات في المعدن بمراقبة تغير درجة حرارته لدى تبرده بانتظام بمرور الزمن أو عند تسخينه. يرافق التحولات الطورية تغيرات تظهر بصورة عدم انتظام في المنحني الناتج.

must equipment thermal capacitance

capacité thermique

(تر) نسبة الأنتروبية المضافة لجسم إلى ارتفاع درجة حرارته نتيجة لذلك.

thermal capacity

.heat capacity

thermal charge

انظر entropy.

الناقلية الحرارية thermal conductance

conductance thermique

(تر) كمية الحرارة التي تنقلها مادة مقسومة على الفرق بين درجتي حرارة سطحي المادة. تسمى أيضًا conductance.

thermal conductimetry قياس الناقلية الحرارية conductimétrie thermique

(تر) قياس الناقليات الحرارية.

thermal conductivity الناقلية الحرارية النوعية conductivité thermique

(تر) جريان الحرارة عبر واحدة السطح بواحدة الزمن مقسومًا على معدل تغير درجة الحرارة مع المسافة باتجاه عمودي على السطح مسبوقًا بإشارة (-). يسمى أيضًا .coefficient of conductivity; heat conductivity

ناقل حراری thermal conductor

conducteur thermique

(تر) ناقل ذو ناقلية حرارية نوعية عالية نسبيًا.

thermal convection

انظر heat convection.

thermal coulomb

coulomb thermique

(تر) واحدة قياس الأنتروبية وهي تساوي جول لكل كلفن.

قص حراری thermal cutting

coupage par voie thermique

(تعدين) مجموعة عمليات تجري على المعادن القاسية إما بالصهر أو بالتفاعل الكيميائي للأكسجين مع المعدن في درجات حرارة عالية.

thermal diffusivity

انظر diffusivity.

thermal effect

.thermal agitation انظر

thermal efficiency

انظر efficiency.

thermal effusion

انظر thermal transpiration.

thermal emissivity

انظر emissivity.

توازن حراری thermal equil librium

équilibre thermique

(تر) خاصية جملة تكون جميع أجزائها في درجة حرارة منتظمة ومساوية درجة حرارة الوسط المحيط بها.

تمدد حراري thermal expansion

dilatation thermique

(فز) تغيرات الأبعاد التي تخضع لها الأجسام الصلبة أو السائلة أو الغازية نتيجة تغيرات درجات الحرارة مع بقاء الضغط ثالتًا.

#### thermal expansion coefficient

## معامل التمدد الحراري

coefficient de dilatation thermique (فــز) التغير النسبي لطول مادة أو حجمها لكــل درجة حرارة.

#### thermal farad

فاراد حراري

farad thermique

(تر) واحدة السعة الحرارية وهي تساوي السعة الحرارية لجسم تؤدي فيه زيادة الأنتروبية بمقدار جول لكل كلفن إلى ارتفاع درجة حرارته بمقدار واحد كلفن.

#### thermal flux

انظر heat flux.

## thermal henry هنری حراری

henry thermique

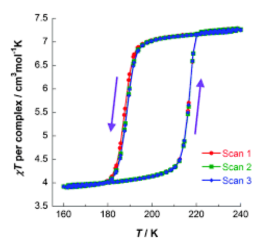
(تر) واحدة التحريضية الحرارية وهي تساوي جداء فرق درجة الحرارة مقداره 1 كلفن في زمن مقداره ثانية واحدة مقسومًا على معدل تدفق الأنتروبية قدره واطلكل كلفن.

## بطاء حراری thermal hysteresis

hystérésis thermique

(تر) ظاهرة تُرصد أحيانًا في سلوك خاصة جسم تتعلق بدرجة الحرارة، وهي تميز جسمًا يكون سلوكه عند تسخينه ضمن مجال معين من درجة حرارة مختلفًا عن سلوكه عند تبريده ضمن مجال درجة الحرارة ذاته.

ظاهرة تبدو عندما يختلف سلوك خاصة جسم متعلقة بدرجة الحرارة عند تسخينه أو تبريده ضمن المجال الحرارى نفسه.



#### التحريضية الحرارية thermal inductance

inductance thermique

(تر) جداء فرق درجة الحرارة في الزمن مقسومًا على تدفق الأنتروبية.

#### thermal magnon

magnon thermique

(فز صلب) ماغنون بطول موجة قصير نسبيًا من رتبة 10-6 سنتمتر .

# أوم حراري أوم حراري

ohm thermique

(تر) واحدة المقاومة الحرارية وهي تساوي المقاومة الحرارية يسبب فيها فرق درجة الحرارة بمقدار 1 كلفن تدفق الأنتروبية بمقدار 1 واط لكل كلفن. يسمى أيضًا fourier.

## thermal potential difference

# فرق الكمون الحراري

ماغنون حراري

différence de potentiel thermique

(تر) فرق درجتي الحرارة الترموديناميكية بين نقطتين.

# طريقة النبضة الحرارية للمواطريقة النبضة الحرارية

méthode d'impulsion thermique

(فز صلب) طريقة لقياس خصائص البلورات العازلة والناقلة وفيها يقاس انتشار نبضة حرارية في بلورة. يمكن توليد النبضة الحرارية بتسليط نبضة ليزرية على غشاء ماص للحرارة يُرسَّب على وجه البلورة واكتشاف وصولها عند الطرف الآخر منها بدارة غشاء رقيق.

#### thermal radiation

انظر heat radiation.

(تر) نشوء تدرج ضغط غاز داخل أنبوب نتيجة وجود تدرج حراري في الغاز وعندما يكون المسار الحر الوسطي لجزيئات الغاز هو جزء هام من قطر الأنبوب. يسمى أيضًا thermal effusion.

#### قيمة حرارية قيمة حرارية

valeur thermique; equivalent thermique (تر) حرارة تنتج بالاحتراق، يعبر عنها بالحريرة لكل غرام أو بو احدة الحرارة البريطانية لكل باوند.

#### thermal volt

انظر kelvin.

#### thermal wave

انظر temperature wave.

## تِرْمی thermie

thermie

(تر) واحدة الطاقة الحرارية وهي تساوي الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة طن من الماء من الدرجة  $^{\circ}$  14.5 والماء من الدرجة  $^{\circ}$  15.5 مع بقاء الضغط ثابتًا ومساويًا  $^{\circ}$  1 جو. وهي تساوي  $^{\circ}$  10 حريرة من حريرات الدرجة 15 أو  $^{\circ}$  10×(20005)+20.0005) مختصرها  $^{\circ}$  10.

# thermionic کهرحراری

thermo-ionique

(إلكتر) ما يتعلق بإصدار الإلكترونات بفعل الحرارة.

#### thermit

انظر thermite.

# تَرْميت تُرْميت

thermite; mélange aluminothermique (مواد) مزيج فيه خطر الحريق يتألف من أكسيد الحديد ومسحوق الألمنيوم لدى إشعاله بشريط من المغنيزيوم إذ تبلغ درجة حرارته  $F-2200^{\circ}C$ ) وهي درجة كافية لتليين الفولاذ. يستعمل للأغراض الصناعية أو للقنابل الحارقة. تكتب أيضًا thermit.

# thermit process عملية ترميتية procédé thermite; procédé aluminothermique (تعدين) تفاعل ناشر للحرارة يبدأ بتسخين مسحوق الألمنيوم

## مقاومة حرارية مقاومة حرارية

résistance thermique

(تر) قياس لمقدرة جسم على منع تدفق الحرارة فيه، وهي تساوي فرق درجتي الحرارة بين وجهين متقابلين منه مقسومًا على معدل التدفق الحراري. تسمى ايضًا heat resistance.

# مقاومة حرارية نوعية مقاومة حرالية نوعية

résistivité thermique

(تر) مقلوب الناقلية الحرارية النوعية.

# تبعثر حراري thermal scattering

diffusion thermique

(فز صلب) تبعثر الإلكترونات والنترونات أو الأشعة السينية في جسم صلب بفعل الحركة الحرارية للذرات في الشبيكة البلورية.

#### صدمة حرارية thermal shock

choc thermique

(مك) إجهاد ينتج في جسم أو في مادة بسبب خضوعه لتغير مفاجئ في درجة حرارته.

#### 

pulvérisation thermique

(تعدين) رش دقائق مسحوق ناعم أو قطيرات من سلك معدني أو قضيب لطلاء ركيزة.

# إجهاد حراري إجهاد حراري

contrainte thermique

(مك) إجهاد ميكانيكي يتحرض في جسم صلب عندما يعاق تمدده أو تقلصه كليًّا أو جزئيًا استجابة للتغير في درجة الحرارة.

#### thermal stress cracking

# تَصدُّع بالإجهاد الحراري

fissuration sous contrainte thermique (مك) تصدّع أو تشقق في المواد (بالاستيك أو معادن) بتعريضها لدرجة حرارة مرتفعة أو لتغيرات مفاجئة وكبيرة في درجة الحرارة.

# thermal transpiration تنفُّس حراري transpiration thermique; effusion thermique

# الناعم مع أكسيد معدن مما يسبب الإرجاع للمعدن.

## thermit welding لحام بالترميت

soudage thermite; soudage aluminothermique (تعدين) اللحام بمصهور الحديد الناتج عن إشعال الألمنيوم وأكسيد الحديد في بوتقة، فيطفو الألمنيوم فوق المعدن المصهور ثم يُصب لإنجاز عملية اللحام.

#### thermochemical calorie

انظر calorie.

## تغیر لون حراری thermochromism

thermochromisme

(فز) تغير عكوس في اللون يجري في مادة عندما تتغير درجة حرارتها.

#### thermocompression bonding

## التحام انضغاطي حراري

soudage par thermocompression

(ه) ضم الحرارة إلى الضغط لإنجاز التوصيلات، كما يحدث في إلصاق حبيبات على جذاذات الدارات المتكاملة. ومن أمثلة هذا النوع من اللحام: اللحام الإسفيني ومثيله الكروي.

## مزدوجة حرارية thermocouple

thermocouple

(ه) تجهيزة تتألف من ناقلين مختلفين ملحومين من نهايتيهما. تتناسب الفلطية الكهرحرارية المتولدة بين وصلتين مع فرق درجتي حرارتهما. وهكذا يمكن قياس درجة الحرارة عند إحدى الوصلتين عندما تكون الوصلة الأخرى عند درجة حرارة ثابتة معلومة أو لتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية.

# thermodynamic cycle دورة ترموديناميكية

cycle thermodynamique

(تر) إجراء تخضع فيه مادة لعملية دورية ولنوع من أنواع الطاقة كالحرارة عند درجة حرارة عالية تنشأ من حرق وقود حيث تتحول جزئيًا إلى شكل آخر من أشكال الطاقة كالطاقة الميكانيكية كأن تدير عمودًا مرفقيًا ويبقى من الطاقة الحرارية قسم يُطرح في مصرف بدرجة حرارة أخفض. تسمى أيضًا heat cycle.

## thermodynamic equation of state

#### معادلة الحالة الترموديناميكية

équation d'état thermodynamique

(تر)معادلة تربط بين التغير العكوس في طاقة جملة ترموديناميكية والضغط والحجم ودرجة الحرارة.

# thermodynamic equilibrium

# توازن ترموديناميكي

équilibre thermodynamique

(تر) خاصية جملة في حالة توازن ميكانيكي وكيميائي وحراري.

## thermodynamic function of state

## دالة الحالة الترموديناميكية

fonction d'état thermodynamique (تر) أي من المقادير التي تعرّف الحالة الترموديناميكية لمادة في حالة توازن ترموديناميكي. ففي حالة غاز كامل فإن الضغط ودرجة الحرارة والكثافة هي المتغيرات الترموديناميكية الأساسية، ويكفي أي اثنين منها لتحديد معادلة الحالة. تسمى أيضًا variable; thermodynamic variable

# كمون ترموديناميكي thermodynamic potential

potentiel thermodynamique

(تر) واحد من عدة مقادير شمولية تتحدد بفضله الحالة الآنية لجملة ترموديناميكية، وهو مستقل عن تاريخها السابق. وهو في قيمته الصغرى عندما تكون الجملة في حالة توازن ترموديناميكي في شروط محددة.

# thermodynamic potential at constant volume

انظر free energy.

# thermodynamic principles

# مبادئ الترموديناميك

principes de la thermodynamique

(تر) جملة قوانين تَحْكُم تحوُّلَ الطاقة من شكل لآخر.

## thermodynamic probability

# احتمال ترموديناميكي

probabilité thermodynamique

(تر) في حالة شروط محددة، يحدد الاحتمال

الترموديناميكي عدد الحالات المتكافئة التي يمكن لمادة أن توجد فيها. يرتبط الاحتمال الترموديناميكي  $\Omega$  بالأنتروبية S=K In  $\Omega$  بالعلاقة S=K In  $\Omega$ 

# thermodynamic process عملية ترموديناميكية processus thermodynamique

(تر) تغير في أية خاصية لاجتماع مادة وطاقة ترافقه آثار حرارية.

## thermodynamic property خاصة ترموديناميكية propriété thermodynamique

(تر) مقدار قد يكون صفة تعزى إلى جملة بتمامها أو دالة مستمرة للموضع لا تتغير بسرعة على مسافات مجهرية باستثناء تغيرات مفاجئة عند الحدود بين أطوار الجملة. مثل درجة الحرارة والضغط والحجم، والتركيز والتوتر السطحي واللزوجة. تسمى أيضًا macroscopic property.

# thermodynamic system جملة ترموديناميكية système thermodynamique

رتر) جزء من العالم الفيزيائي المادي يوصف بخصائصه الترمو دينامكية.

## thermodynamic temperature scale

سلَّم درجات الحرارة الترموديناميكية

échelle de température thermodynamique (تر) أي سلم حراري تكون فيه نسبة درجتي حرارة خزانين مساوية إلى كمية الحرارة الممتصة من أحد الخزانين بفعل آلـة حراريـة تعمـل وفـق دورة كـارنو مقسـومة على كميـة الحرارة التي تطرحها هذه الآلة إلى الخزان الآخر. إن سـلّم كلفن وسلم رانكن هما مثالان من هذا الصنف.

### thermodynamic variable

انظر thermodynamic function of state.

#### مرونة حرارية thermoelasticity

thermoélasticité

(فز) تبعية توزع الإجهاد في جسم مرن لحالته الحرارية، أو تبعية ناقليته الحرارية النوعية لتوزع الإجهاد فيه.

#### thermoelectric effect

.thermoelectricity

#### thermoelectricity کهرباء حراریة

thermoélectricité

(فز) تحول الحرارة المباشر إلى طاقة كهربائية أو بالعكس. يشمل ذلك مفاعيل سيبك وبلتيه وطومسن، وهو يستبعد الظواهر الكهرحرارية الأخرى مثل الإصدار الحرارى الأيوني. يسمى أيضًا thermoelectric effect.

# thermoelectric material مادة كهر حرارية matériau thermoélectriaue

(إلكتر) مادة يمكن استعمالها لتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية أو لتوفير تبريد مباشر من طاقة كهربائية. من المواد الجيدة بهذا الخصوص تلوريد الجرمانيوم وتلوريد البزموت وسلفيد السينريوم.

### thermoelectric properties

#### خصائص كهر حرارية

propriétés thermoélectriques

(فز) خصائص مواد تتعلق بالكهرباء الحرارية، مثل القدرة المحركة الكهربائية التي يولدها مفعول سيبك، والحرارة المتولدة أو الممتصة وفق مفعولي بلتيه وطومسن، وتأثير الحقول المغنطيسية على هذه المقادير.

# سلسلة كهرحرارية thermoelectric series

série thermoélectrique

(تعدين) سلسلة معادن مرتبة وفق معدلات توليدها للفلطيات الكهرحرارية نسبة إلى معدن مرجعي كالرصاص.

# $thermogal vanic\ corrosion$

تَأَكُّل غلفاني حراري

corrosion thermogalvanique

(تعدين) تآكل مرافق لمرور تيار كهربائي يكون فيه المصعد والمهبط في درجتي حرارة مختلفتين، وتكون درجة حرارة المصعد هي الأخفض عادة.

#### thermolysis

انظر pyrolysis.

## hermomagnetic effect مفعول مغنطيسي حراري effet thermomagnétique

(فز) ظاهرة كهربائية أو حرارية تحصل عندما يخضع ناقل أو نصف ناقل في آن واحد لتدرج حراري ولحقل مغنطيسي. مثال ذلك مفعول إتنغهاوزن-نرنست وكذلك

مفعول ريجي-لودُك.

## thermometal معدن حراري

thermométal

(تعدين) شريحة ثنائية المعدن تنحني بحصول تغير في درجة حرارتها بسبب اختلاف معاملي تمدد المعدنين الملحومين.

# thermometric analysis تحليل حراري

analyse thermométrique

(كيم فز) طريقة لتحديد التحولات التي تتعرض لها مادة بالتسخين أو بالتبريد بمعدل ثابت، مثل تحديد نقطة تجمدها.

#### thermometric conductivity

انظر diffusivity.

# مائع لقياس الحرارة thermometric fluid

fluide thermométrique

(تر) مائع ذو خواص مثل مُعامل تمدد حراري منتظم وعالي، ناقلية حرارية جيدة، استقرارية كيميائية، بحيث يمكن استعماله لقياس درجات الحرارة كالزئبق.

# thermometric property خاصية قياس حرارية propriété thermométrique

(تر) خاصة فيزيائية تتغير بطريقة معروفة بتغير درجة الحرارة ومن ثَم يمكن استعمالها لقياس درجات الحرارة.

# thermometry القياس الحراري

thermométrie

(تر) علم وتقانة قياس درجات الحرارة ووضع معايير لقياسها.

# مفعول ضوئي حراري cffet thermoontique

effet thermooptique

(فر) التغير في الخصائص الضوئية لمادة بفعل الإشعاع الحراري.

# thermophoresis رُحلان حراري

thermophorèse

(تر) حركة الجسيمات بوجود تدرج حراري من درجة الحرارة العالية إلى المنخفضة.

# متلدِّن حراری thermoplastic

thermoplastique

(كيم فز) مادة بوليميرية ذات بنية ماكروية (عيانية) خطية تتلين بالتسخين وتتقسى بالتبريد، من أمثلتها الستايرين والأكريلات والبولي إيتلينات والفينلات والنايلون ومركبات الكربون الفلورية. تسمى أيضًا thermoplastic resin.

# thermoplastic insulation عزل بمتلدن حراري isolation thermoplastique

(مواد) عازل كهربائي مصنوع من مادة متلدنة حراريًّا.

## thermoplastic resin

انظر thermoplastic.

## متصلب حراريًا thermosets

thermodurcissables

(كيم فز) المواد البوليميرية التي تتميز بشبكة تصالبية، وهي تحدث بشكل دائم وتتصلد بتفاعل كيميائي قد يتطلب حرارة وضغطًا. لا تنحل بوليميرات التصلب الحراري عمومًا كما لا يمكن صهرها من جديد أو إعادة تشكيلها بشكل آخر بعد تصلدها. تسمى أيضًا thermosetting resin.

## thermosetting resin

انظر thermosets.

#### thermotropic liquid crystal

بلورة سائلة ذات انتحاء حراري.

cristal liquide thermotrope

(كيم فز) بلورة سائلة تحضَّر بتسخين المادة.

# مخطط الضغط ودرجة الحرارة مخطط الضغط

thetagramme

(تر) مخطط ترموديناميكي ذو محورين خطيين للضغط ودرجة الحرارة.

#### مبر هنة تيفينن Thévenin's theorem

théorème de Thévenin

(كهر) مبرهنة لحل مسائل الشبكات الكهربائية تسمح بحساب أداء تجهيزة من خلال خصائص مرابطها فقط. وهي تنص على أن التيار الساري في أي ممانعة ترتبط بمربطين عائدين لشبكة خطية ثنائية تحوي مولدات من ذات التردد، يساوي التيار الساري في الممانعة ذاتها عندما تتصل

ملف فرّیتی من غشاء رقیق bobine de ferrite à couche mince

(كهر مغ) تحريضية تصنَّع بترسيب لولب رقيق مسطَّح من الذهب أو من معدن ناقل آخر على ركيزة فرِّيتية.

#### thin-flim integrated circuit

دارة متكاملة من غشاء رقيق

circuit intégré à couche mince (إلكتر) دارة متكاملة تتألف بمجملها من الأغشية الرقيقة موضَّعة على ركيزة وفق نمط معين.

### مادة غشاء رقيق thin-flim material

matériau en couche mince

(إلكتر) مادة يمكن ترسيبها بصورة غشاء رقيق وفق نمط مرغوب باستعمال تقنيات كيميائية متنوعة أو ميكانيكية أو بالتبخير في خلاء شديد.

#### thin-film semiconductor

نصف ناقل ذو غشاء رقيق

semi-conducteur à couche mince (إلكتر) نصف ناقل يصنَّع بتوضع طبقة من بلورة أحادية مناسب.

# محوال أغشية رقيقة amin-flim transducer

transducteur à couche mince

(فز صلب) غشاء ثخانته بضع جزيئات يتألف عادة من سلفيد الكادميوم يترسب بالتبخير على ركيزة بلورية يستعمل لتحويل الأشعة المكروية إلى أمواج فوق سمعية في البلورة.

# مُرقِّق thinner

diluant, fluidifiant

(مواد) سائل يستعمل لتلطيف أو لترقيق الدهان أو الورنيش أو الإسمنت أو مادة أخرى حتى يبلغ القوام المناسب.

## thio-

thio-

(كيم) بادئة كيميائية مشتقة من اليونانية theion التي تعني الكبريت، وتشير إلى حلول الكبريت بتكافؤ يساوي (2-) محل الأكسجين في جذر حمضي.

thiocyanate ثيوسيانات

بمولد فلطيته تساوي فلطية الدارة عند انتزاع الممانعات، وتكون ممانعتها التسلسلية مساوية ممانعة الشبكة بين طرفيها بعد استبدال جميع منابع الطاقة بممانعاتها الداخلية. تسمى أيضًا Helmholtz's theorem.

#### دارة الغشاء الثخين thick-flim circuit

circuit à couche épaisse

(إلكتر) دارة صغرية تصنع فيها العناصر المنفعلة المكوّنة من سيراميك - معدن على ركيزة سيراميكية بعمليات طباعة - حجب وطباعة وشيّ، أما العناصر الفعالة فتوصل بها خارجيًا.

# دارة هجينة ذات غشاء ثخين دارة هجينة ذات غشاء ثخين

circuit hybride à couche épaisse

(إلكتر) تركيبة تتألف من دارة غشاء ثخين مع تخصيص مواضع لإقحام تجهيزات سليكونية تقليدية فيها.

# thickness gage مقياس الثخانة

jauge d'épaisseur

(ه) جهاز لقياس ثخانة صفيحة من مادة أو ثخانة جسم أو ثخانة طبقة طلاء. من أنواعها نوع يخترق المادة ومنها نوع يعتمد التبعثر الخلفي للإشعاع ونوع يعتمد الأمواج فوق السمعية.

#### غشاء رقيق غشاء رقيق

couche mince

(إلكتر) غشاء لا تتجاوز ثخانته بضع جزيئات يتوضع على صفيحة زجاج أو على ركيزة من السيراميك أو على مادة نصف ناقلة لتؤلف مكثفة أو مقاومة أو ملفًا أو كريوترون أو أي عنصر دارة آخر.

(مواد) غشاء من مادة ثخانته بين مئة جزيء أو عدة مئات مترسبة على ركيزة صلبة كالزجاج أو السيراميك أو بصورة طبقة على سائل حامل له.

#### دارة غشاء رقيق دارة غشاء رقيق

circuit à couche mince

(إلكتر) دارة تصنع فيها العناصر المنفعلة والنواقل بصورة أغشية تتوضع على ركيزة بالتبخير أو بالترذيذ. يمكن إنتاج مكونات فعالة بالطريقة ذاتها أو تركيبها عليها بشكل منفصل.

thiocyanate

(كيم لا عضو) ملح لحمض التيوسيانيك الذي يحتوي على الجذر (-SCN)، مشل تيوسيانات الصوديوم theocyanide; sulfocyanide; يسمى أيضًا ;sulfocyanate

## حمض تيوالسيانيك thiocyanic acid

acide thiocyanique

(كيم لا عضو) سائل لا لون له، صيغته الكيميائية (كيم لا عضو) سائل لا لون له، صيغته الكيميائية (HSC:N يتحل في الماء، يتفكك عند الدرجة 200°0 يستعمل لمنع فساد الورق بفعل الضوء وقاتلًا للحشرات (على شكل إسترات عضوية). يسمى أيضًا acid, rhodanic acid.

#### thiocyanide

انظر thiocyanate.

## تيوسيانوجين thiocyanogen

thiocyanogène

(كيم لا عضو) بلورات معيَّنية (على شكل مُعين) بيضاء، NCSSCN غير مستقرة في الضوء، صيغتها الكيميائية  $2^{\circ}C$ .

#### نيلة كبريتية thioindigo

thioindigo

(مواد) مجموعة من الأصباغ الكبريتية تحضَّر بمعالجة مركَّب عضوي مناسب بسلفيد الصوديوم. تتميز هذه الصباغات بثبات ألو انها بفعل الغسيل والضوء.

# حمض التيونيك thionic acid

acide thionique

(كيم لا عضو) حمض صيغته الكيميائية H<sub>2</sub>S<sub>x</sub>O<sub>6</sub> حيث تتغير x بين 2 و6.

(كيم عضو) حمض عضوي يحتوي على الجذر (-CSOH).

# thionyl chloride كلوريد التيونيل

chlorure de thionyle

(كيم لا عضو) سائل سام مصفر إلى الأحمر، رائحته لاذعة، صيغته الكيميائية SOCl2، ينحل في البنزين ويتفكك في الماء عند الدرجة C140° يغلي في الدرجة °C2، يستعمل وسيطًا كيميائيًا وحفازًا. يسمى أيضًا

.sulfurous oxychloride. sulfuroxychloride

#### تيوسلفات تيوسلفات

thiosulfate

(كيم لا عضو) ملح لحمض التيوسلفوريك وقاعدة، صيغته الكيميائية M2S2O3، مثال ذلك تفاعل هيدر وكسيد الصوديوم مع حمض التيوسلفاريك لإنتاج تيوسلفات الصوديوم.

#### حمض التيوكبريتيك thiosulfuric acid

acide thiosulfurique

(كيم لا عضو) حمض غير مستقر، صيغته الكيميائية (كيم لا عضو) حمض غير مستقر، صيغته الكيميائية (كيريت وإلى حمض الكبريت.

#### third law of thermodynamics

القانون الثالث في الترموديناميك

troisième loi de la thermodynamique (تر) قانون ينص على أن أنتروبية جميع الأجسام الصلبة البلورية المثالية تساوى الصفر في درجة الصفر المطلق.

#### الصوت الثالث third sound

throisième son

(قر) صنف من الأمواج ينتشر في الأغشيبة الرقيقة من الهليوم الفائق السيولة (هليوم II) يتكون من تغيرات في ثخانة الغشاء ودرجة حرارته.

#### 13.0 temperature

.annealing point انظر

# تَسيُّل بالرَّج thixotropy

thixotropie

(كيم فرز) خاصية عكوسة لبعض المواد الهلامية والمعجونة حيث تنخفض لزوجتها (تصبح مائعة) بالقص وتزداد بدون تكرار له.

#### محوِّل تو ماس Thomas converter

convertisseur de Thomas

(تعدين) هو محول بِسْمر قاعدي، بمعنى أنه يجري فيه تمرير الهواء للأعلى قسرًا من فتحات في أسفل الوعاء الفولاذي المبطن بمواد قاعدية مثل الدولوميت ويستعمل خيئًا قاعديًا كذلك.

#### thoria

انظر thorium dioxide.

thorium توريوم

thorium

(كيم) عنصر من سلسلة الأكتينيات، رمزه Th، عدده الذري 90، ووزنه الذري 232، طري، مشع، لا ينحل في الماء والقلويات، ينحل في الحموض، نقطة انصهاره °C 1750°C.

(تعدين) معدن مطيلي ثقيل يتغير من اللون الأبيض الفضي إلى الرمادي الداكن أو الأسود في الهواء، مصدر محتمل للطاقة النووية، يستعمل في صنع المصابيح المتوهجة كالشمس.

#### thorium anhydride

انظر thorium dioxide.

thorium carbide کربید الثوریوم

carbure de thorium

(كيم لا عضو) جسم صلب أصفر، صيغته الكيميائية ThC<sub>2</sub>، نقطة انصهاره 2°2630، يتفكك في الماء، يستعمل في الوقود النووي.

thorium chloride کلورید الثوریوم

chlorure de thorium

(كيم لا عضو) بلورات إبرية سامة لا لون لها ماصة للرطوبة، صيغتها الكيميائية ThCl4، تنحل في الكحول نقطة انصهارها 2°820، تتفكك عند الدرجة C «928 تستعمل في الإنارة المتوهجة. تسمى أيضًا thorium tetrachloride.

thorium dioxide ثنائي أكسيد الثوريوم

dioyde de thorium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض ثقيل، صيغته الكيميائية ThO<sub>2</sub>، ينحل في الماء، نقطة الكبريت ولا ينحل في الماء، نقطة انصهاره 3300°C، يستعمل للأغراض الطبية وفي السيراميك وفي الترذيذ باللهب وفي صناعة المساري. يسمى أيضًا thorium oxide, thorium anhydride, thoria.

فلوريد الثوريوم thorium fluoride

fluorure de thorium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية ThF4، نقطة انصهاره C° 1111، يستعمل للحصول على

معدن التوريوم. وفي سبائك المغنيزيوم - توريوم وفي صنع السيراميك المقاوم للحرارة.

نترات الثوريوم thorium nitrate

nitrate de thorium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء متفجرة، صيغتها الكيميائية Th(NO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>.4H<sub>2</sub>O ، تنحل في الماء والكحول، مؤكسد قوي، يتفكك شكلها اللامائي عند الدرجة °500 تستعمل في الطب وكاشفًا تحليليًا.

thorium oxide

انظر thorium dioxide.

سلفات الثوريوم thorium sulfate

sulfate de thorium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية Th(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.8H<sub>2</sub>O نيحل في الماء البارد كالثلج، يفقد ماءه في الدرجة 2°400 والدرجة 400°C. يسمى أيضًا normal thorium sulfate.

thorium tetrachloride

انظر thorium chloride.

threeling

انظر thrilling.

three-point bending انعطاف ثلاثي النقاط

flexion trois points

(تعدين) إحداث انعطاف قطعة معدنية تستند إلى مسندين وتسليط قوة في نقطة بينهما.

three-quarters hard ثلاثة أرباع قساوة

trois quarts dur

(تعدين) اسم ينطبق على تلطيف المعادن غير الحديدية مثل الألمنيوم والنحاس وسبائك المغنيزيوم وهو يعبر عن درجة القساوة التي تبلغها بالتشغيل الميكانيكي.

عتبة التباين threshold contrast

seuil de contraste

(بصر) أقال تباين في اللمعان (أو السطوع) يمكن أن تتحسسه عين سليمة للإنسان في شروط محددة من التكيف مع اللمعان وزاوية رصد الهدف. يسمى أيضًا sensitivity, contrast thershold, lininal contrast.

## thershold illuminance عتبة الإنارة

seuil d'éclairement

(بصر) أقل إنارة يمكن للعين أن تتحسّسَهُ في شروط محددة من خلفية اللمعان ودرجة تكيف العين مع الظلام. تسمى أيضًا flux density thershold.

## عمق الرقبة appl عمق الرقبة

profondeur du cole de cygnet (تعدين) المسافة من الخط المركزي للمسريين أو

الطرفين النحاسيين في آلة اللحام بالمقاومة إلى أقرب نقطة تدخل مع قطعة العمل المنبسطة.

throat of fillet weld عمق رقبة اللحمة الزاويَّة gorge cole de cygnet; épaisseur d'une soudure d'angle

(تعدين) الجزء الأكثر رقة في لحام الملء، أو هو أقصر مسافة بدءًا من جذر الملء إلى سطحه.

#### throttling انفلات

détente

(تر) عملية غير عكوسة يتمدد فيها غاز بمروره من حيز لآخر ضغطه أقل من الأول.

# through weld لحام نافِذ

par soudure

(تعدين) درزة لحامية طويلة يجري على امتداد سطح عنصر غير مكسور إلى عنصر آخر في وصلة متراكبة أو وصلة شجرية.

# قدرة التوضُّع throwing power

pouvoir de precipitation; penetrations; pouvoir couvrant, pouvoir de dépôt uniforme (تعدین) مقدرة محلول طلاء کهربائي لتوضَّع معدن بانتظام على مهبط شکله غیر منتظم.

#### thulia

انظر thulium oxide.

## thulium توليوم

thulium

(كيم) عنصر من الأتربة النادرة، رمزه Tm، من المجموعة اللانثانيدية، عدده الذرى 69 ووزنه الذرى

168.9342 يتفاعل ببطء مع الماء، ينحل في الحموض الممددة، نقطة انصهاره  $^{\circ}$  1550، يغلي في الدرجة  $^{\circ}$  1727° في غباره خطر الحريق، يستعمل منبعًا للأشعة السينية ولصنع الفرّيتات.

## كلوريد الثوليوم thulium chloride

chlorure de thulium

(كيم لا عضو) بلورات خضراء متميعة بالرطوبة، صيغتها الكيميائية  $TmCl_3.7H_2O$ ، تنحل في الماء والكحول، نقطة انصهارها C 824.

## أكسيد الثوليوم أكسيد الثوليوم

oxyde de thulium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض ضعيف الامتصاص للرطوبة، صيغته الكيميائية وTm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>، يمتص الماء وثنائي أكسيد الكربون من الهواء، ينحل ببطء في الحموض القوية، يستعمل للحصول على معدن التوليوم. يسمى أيضًا thulia.

Ti

انظر titanium.

## tight binding approximation

تقريب الارتباط الشديد

approximation de liaison forte

(فز صلب) طريقة لحساب حالات الطاقة والدوال الموجية للإلكترونات في جسم صلب يفترض فيها أن الدالة الموجية تتألف من مجموع دوال موجية ذرية صافية تتركز حول كل من الذرات في الشبيكة، يُضرب كل منها بعامل طور. يصلح هذا التقريب لمعالجة مستويات الطاقة العمقة.

#### **TIG** welding

انظر tungesten-inert gas welding.

#### tile

tuile, carreau, pavage

(مواد) 1- بلاطة من غضار تعرضت للشيّ، أو حجر أو إسمنت أو مادة أخرى تستعمل لتزيين السقوف أو الأرضيات أو الجدران.

2- وحدة بناء مجوفة من غضار مشوى أو أي مادة أخرى.

بلاط الجدران بلاط الجدران

carrelage; panneau mural

(مواد) نوع من لوح جداري يستعمل للإنهاء الداخلي يكون فيه السطح الخارجي مؤلفًا من طبقة قاسية لماعة بما يحاكي البلاط.

tilt boundary حد الميل

limite d'inclinaison; joint de flexion (فز صلب) الحد بين بلورتين تختلفان في التوجيه ببضع درجات فقط، وتتألف من سلسلة انخلاعات حافّه. تنشأ هذه البلورات عند محاولة تشكّل أضلاعها. تسمى أيضًا .polygon wall; bend plane

قالب إمالة قالب إمالة

moule d'inclinaison

(تعدين) قالب يدور من وضع أفقي إلى وضع شاقولي أثناء ملئه لتقليل ارتجاجه واحتباس الخبث فيه.

مدة التصلُّب time of set

temps de prise

(مواد) الزمن اللازم للخرسانة كي تتصلب (زمن التصلب الابتدائي، نحو ساعة) أو كي تبلغ قساوتها الدنيا اللازمة (الزمن النهائي نحو 10 ساعات). يشار إلى أن هذه الأزمنة تتعلق بنوعية الإسمنت المستعمل.

إسقاء متقطع junal إسقاء متقطع

temps de trempe; trempe differée (تعدين) إسقاء متقطع يجري فيه التحكم بالزمن في وسط الإسقاء.

قصدير

etain

(كيم) عنصر معدني من المجموعة IV، رمزه Sn، عدده الدري 50 ووزنه الدري 118.69، لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض وفي محلول هيدروكسيد البوتاسيوم الساخن، نقطة انصهاره 2°232 ويغلي في الدرجة 2260°C.

(تعدين) معدن لامع أبيض فضي، مطيلي يستعمل في السبائك وفي اللحام وصفائح القصدير.

tin bisulfide

انظر stannic sulfide.

tin bromide

.stannous bromide, stannicbromide

برونز tin bronze

bronze d'etain

(تعدين) سبيكة قصدير - نحاس.

tin chloride

.stannic chloride, stannous chloride

tin chromate

.stannic chromate, stannous chromate انظر

tin crystal

انظر stannous chloride.

tin dichloride

انظر stannous chloride.

tin diflouride

انظر stannous flouride.

tin dioxide

انظر stannic oxide.

tin flouride

انظر stannous flouride.

رُقاقة قصدير

feuille d'étain

(تعدين) رقاقة مصنوعة من القصدير أو من سبيكته.

هدريد القصدير tin hydride

hydrure d'étain

(كيم لا عضو) غاز صيغته الكيميائية SnH4، يغلي في الدرجة (C-52°C). يسمى أيضًا

tin iodide

انظر stannic iodide.

tin monosulfide

انظر stannous sulfide.

سلك مُقَصْدَر tinned wire

fil étamé

(تعدين) سلك نحاس غلِّف عند تصنيعه بالقصدير لمنع تأكسده ولتسهيل لحامه.

قَصْدَرة قَصْدَرة

étamage

(تعدين) 1- التغطية بالقصدير.

2- طلاء بالقصدير للوقاية.

tin oxide

.stannic oxide, stannous oxide انظر

tin peroxide

انظر stannic oxide.

delaون القصدير dela

peste de l'étain

(تعدين) تحوُّل القصدير إلى لون رمادي قَصِف تلقائيًا عند تبوُّده دون الدرجة 0°C.

صفيحة مقصدرة مقصدرة

fer blanc

(تعدين) صفيحة حديد أو فولاذ رقيقة مكسوة بالقصدير.

tin protosulfide

انظر stannous sulfide.

tin protoxide

انظر stannous oxide.

tin salts

انظر stannous chloride.

tin sulfate

انظر stannous sulfate.

tin sulfide

انظر stannous sulfide.

tin sweat ارتشاح القصدير

ressuage d'étain

(تعدين) ارتشاح مادة غنية بالقصدير، منخفضة درجة حرارة الانصهار من سطح سبيكة برونز-قصدير بسبب فصل معاكس في مصبوبة برونز أو فرط تسخين السبيكة.

صنْغة صنْغة

teinte

(بصر) امتزاج لون صاف باللون الأبيض.

tin tetrabromide

انظر stannic bromide.

tin tetrachloride

انظر stannic chloride.

tin tetraiodide

انظر stannic iodide.

مقياس الصِّبغة tintometer

tintomètre: teintomètre

(بصر) جهاز لتقدير شدة محلول ملوَّن وذلك بمقارنته بمحاليل معيارية أو بشرائح من زجاج ملوَّن، وهو ما يحدث في ما يسمى بمقياس الصِّبغة لمبتكرة لوفينند Lovibond.

زراعة النسج tissue culture

culture tissulaire

(مواد حي) نمو خلايا النُّسج في أوساط اصطناعية.

هندسة النُّسج tissue engineering

ingénièrie tissulaire

(مواد حي) تخليق نُسج أو أعضاء بديلًا لشكل أو وظيفة مفقودة.

رقائق ورقية tissue paper

papier de soie

(مواد) ورق خفيف الوزن، موجود بألوان عديدة، يستعمل للأغراض الفنية وفي الإكساء باللصق.

تیتانات تیتانات

titanate

(كيم لا عضو) ملح حمض التيتانيك، تسمى التيتانيات ذات الصيغة  $M_2TiO_3$  ميتاتيتانيات، في حين تسمى التيتانيات ذات الصيغة  $M_4TiO_4$  أورثو تيتانيات. كمشال على تيتانيات الصوديوم نذكر  $M_4TiO_5$ .

titanellow

انظر titanium trioxide.

titania

انظر titanium dioxide.

يستعمل في المواد المركبة معدن - سيراميك وفي مسارى القوس الكهربائية وأدوات التنغستين - كربيد.

#### titanium chloride

انظر titanium dichloride.

# titanium dichloride ثنائي کلوريد التيتانيوم dichlorure de titane

(كيم لا عضو) مسحوق أسود، قابل للاشتعال، صيغته الكيميائية TiCl<sub>2</sub>. ينحل في الكحول، يتفكك في الماء، وفي الخلاء عند الدرجة C<sup>\*</sup> 475، يحترق في الهواء. يسمى أيضًا titanium chloride.

# ثنائي أكسيد التيتانيوم titanium dioxide

dioxyde de titane

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض لا ينحل في الماء، صيغته الكيميائية TiO<sub>2</sub>، نقطة انصهاره 2 1560، يستحصل عليه تجاريًا من فلزات الإلْمِنيت والروتايل، يستعمل في الدهانات وفي مستحضرات التجميل. يسمى أيضًا, titanium white,

# هدريد التيتانيوم titanium hydrid

hydrure de titane

(كيم لا عضو) مسحوق معدني أسود غباره فيه خطر الانفجار، صيغته الكيميائية  $_1$  TiH2، يتفكك عند درجة تفوق  $^{\circ}$  288°C يستعمل في تعدين المساحيق وفي إنتاج الهيدروجين والمعادن الرغوية وفي لحام الزجاج ومقاومًا للصهر، والإزالة آثار الغازات في التجهيزات الإلكترونية كالصمامات.

# titanium nitride نتريد التيتانيوم

nitrure de titane

(كيم لا عضو) بلورات قِصفَة لونها ذهبي بني، صيغتها الكيميائية TiN، نقطة انصهارها 2°2927، تستعمل كمادة مقاومة للحرارة وفي السبائك وفي المواد المركبة معدن- سيراميك وفي أنصاف النواقل.

#### titanium oxide

.titanium doxide; titanium trioxide انظر

## titanium peroxide

انظر titanium trioxide.

## titanium sesquisulfate

خمض التيتانيك خمض التيتانيك

acide titanique; acide de titane

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض، صيغته الكيميائية  $H_2TiO_3$ ، لا ينحل في الماء، يستعمل مثبتًا للصباغ. titanic hydroxide, metatitanic acid يسمى أيضًا

## titanic anhydride

انظر titanium dioxide.

titanic chloride

انظر titanium tetrachloride.

titanic hydroxide

انظر titanic acid.

titanic sulfate

انظر titanium sulfate.

تيتانيوم titanium

titane

(كيم) عنصر معدني انتقالي، رمزه Ti، عدده الذري 22 وزنه الذري 47.90 تاسع عنصر من بين العناصر المتوفرة في القشرة الأرضية، لا ينحل في الماء، نقطة انصهاره °C 1660، يغلي فوق الدرجة °C 3000.

(تعدين) معدن خفيف، لونه رمادي فضي لامع، قاسي، قصف عندما يتبرد، مطيلي بالتسخين، مطاوع إذا كان نقيًا يستعمل عندما يكون نقيًا أو سبائكيًا في صناعة الطائرات وفي صناعة الصفائح المعدنية المقاومة كيميائيًا وفي تجهيزات الجراحة وفي المواد المركبة وفي لحام معدن - سيراميك.

# بوريد التيتانيوم titanium boride

boride de titane

(كيم لا عضو) جسم صلب قاس، صيغته الكيميائية TiB2، مقاوم للتأكسد في درجات الحرارة العالية، نقطة انصهاره °C 2980، يستعمل مقاومًا للحرارة وفي السبائك وناقلًا كهربائيًا في درجات الحرارة العالية وفي المواد المركبة معدن – سيراميك.

# titanium carbide کربید التیتانیوم

carbure de titane

(كيم لا عضو) بلورات رمادية اللون قاسية جدًا، صيغتها الكيميائية TiC، لا تنحل في الماء تنحل في حمض الآزوت وفي الماء الملكي، نقطة انصهاره 2°3140،

انظر titanous sulfate.

## سلفات التيتانيوم titanium sulfate

sulfate de titane

(كيم لا عضو) جسم صلب سام، حمضي شديد، صيغته الكيميائية Ti(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.9H<sub>2</sub>O، ينحل في الماء، يستعمل مزيلًا للصباغ وعامل إرجاع، ومادة تنظيف كيميائية للغسيل وفي معالجة الكروم أصفر اللون. يسمى أيضًا titanyl sulfate, titanic sulfate

# titanium tetrachloride رابع کلورید التیتانیوم tetrachlorure de titane

(كيم لا عضو) سائل سام لا لون له، صيغته الكيميائية TiCl4، ينحل في الماء، يدخِّن إذا تعرض للهواء الرطب، يغلي عن الدرجة C 136، يستعمل للحصول على أملاح التيتانيوم وعلى التيتانيوم، يستعمل مثبتًا للصباغ وحفاز بلمرة ولإحداث ستائر دخانية، ولصنع الخضابات. يسمى أيضًا titanic chloride.

# titanium trichloride ثلاثي كلوريد التيتانيوم trichlorure de titane

(كيم لا عضو) بلورات سامة متميعة بالرطوبة بلون بنفسجي غامق، صيغتها الكيميائية  ${\rm TiCl}_3$ ، تنحل في الكحول وبعض الأمينات، تتفكك في الماء وتنشر الحرارة، تتفكك عند درجة تزيد على  ${\rm ^C}_4$ 00 يستعمل عامل إرجاع، ووسيطًا كيميائيًا وحفازًا للبلمرة، ومادة لانتزاع الأوساخ في الغسيل. يسمى أيضًا titanous chloride.

# titanium trioxide شلاثي أكسيد التيتانيوم

trioxyde de titane

(كيم لا عضو) أكسيد أصفر للتيتانيوم، صيغته الكيميائية TiO<sub>3</sub>، يستعمل لإحداث ألوان عاجية على السيراميك. يسمى titanium peroxide, titanium oxide, titanellow.

#### titanium white

انظر titanium dioxide.

#### titanous chloride

انظر titanium trichloride.

## سلفات التيتانيوم (3) سلفات التيتانيوم

sulfate de titane

(كيم لا عضو) بلورات خضراء صيغتها الكيميائية Ti<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)3 تنحل في حمض كلور الماء وحمض الكبريت الممددين، لا تنحل في الماء والكحول، تستعمل عامل إرجاع للنسيج. تسمى أيضًا titanium sesquisulfate.

#### titanyl sulfate

انظر titanium sulfate.

Tl

انظر thalium.

Tm

انظر thalium.

واجهة لحام elجهة لحام

fond de soudure

(تعدين) الوَصلة بين صدر الدرزة اللحامية والمعدن الأساس.

## تشقق طَرَ في toe crack

fissure du fond de soudure
. (تعدين) تشقق في المعدن الأساس عند واجهة اللحام.

مَمْسك ملقط معط

entenaillage; prise de fer

(تعدين) طرف الإمساك بملاقط خاضعة للتطريق، وهـو جزء يزال بانتهاء عملية التطريق.

#### فه لاذ العُدَّة tool steel

acier d'outils

(تعدين) نوع من الفولاذ يمكن تقسيته بدرجة كافية لاستعماله في معدات القص.

# عملية تَطَبُّق and bottom process

processus de haut en bas; processus supérieur et inférieur

(تعدين) عملية تجري فيها إضافة سلفيد الصوديوم إلى مصهور سلفيد النحاس - نيكل لتكوين مصهور ثنائي الطبقة ويكون النيكل في الطبقة السفلي.

#### top-blown rotary converter

محوِّل دوراني ذو نفخ علوي

convertisseur rotatif à soufflage par le haut

(تعدين) محوِّل دوِّار يستعمل لصنع النيكل والفولاذ، وفيه يُغذى المحوِّل بالأكسجين وبغازات أخرى عند النهاية المارة منه لتشكيل منتج معدني دون أكسدة.

# نظام طبولوجی topological order

ordre topologique

(قر) نظام داخلي في حالة هول Hall الكمومية يصف حركة الإلكترونات بعضها بالنسبة لبعض، وهو يختلف عن أي نظام آخر معروف في عدم اقترانه بتناظرات أو غيابها.

## فَتْل torsion

torsion

(مك) تشوُّه فتَّل لجسم صلب حول محوره يجعل الخطوط الموازية للمحور لولبية.

# مطاوعة الفتل torsional compliance

compliance de torsion

(مك) مقلوب جُسُوء الفتل.

## البطاء الفَتلى torsional hysteresis

hystérésis de torsion

(مك) علاقة العزوم التي يخضع لها سلك أو قضيب مفتول بعزوم الفتل التي خضع لها في تاريخه السابق، وليس فقط بعزوم الفتل الحالية.

## torsional modulus مُعامل الفتل في الفتل

module de torsion

(مك) نسبة جُسُوء فتل القضيب إلى طوله.

# torsional rigidity أجُسُوء الفتل جُ

rigidité de torsion

(مك) نسبة العزم المسلط على محور مركزي لقضيب عند إحدى نهايتيه إلى زاوية فتله عندما تكون نهايته الأخرى ثابتة.

## الكربون الإجمالي total carbon

carbon total

(تعدين) مجموع الكربون الحر والكربون المتحـد في سبيكة حديدية وبصورة خاصة الفولاذ.

## السيانيد الإجمالي total cyanide

cyanure total

(تعدين) مقدار السيانيد الموجود في حوض الطلاء الكهربائي بما في ذلك أيونات السيانيد البسيطة والمعقدة.

#### total heat

انظر enthalpy.

## تبلیل کلی total wetting

mouillage total

(مك مائع) حالة يلتقي فيها سطح سائل بسطح جسم صلب بحيث تكون زاوية التماس بينهما مساوية الصفر.

#### toughened glass

انظر tempered glass.

#### طاقة الكسر delia الكسر

énergie de fracture; ténacité

(مك) خاصة مادة لامتصاص الطاقة بفضل تشوهها اللَّدن، وهي حالة متوسطة بين اللِّين والقصافة.

tough pitch copper نحاس يحتوي على الأكسجين cuivre contenant de l'oxygène; cuivre non désoxydé

(مك) نحاس مكرر إلى فرن لضبط محتواه من الأكسجين إلى ما بين %0.2 و %0.5.

## مُقتفِ / المتقفى / مُقتفِ / المتعنى

traceur; traceur radioactif

(كيم) مادة غريبة، عادة نشطة إشعاعيًا تُمزِج أو تلتصق بمادة معينة بحيث يمكن تحديد موضعها أو توزعها. تستعمل لدراسة السلوك الكيميائي لعنصر طبيعي في كائن حي أو نبات. يسمى أيضًا trace element.

(ه) خيط من لون مميز ينسج مع عازل حول سلك لتمييزه عن غيره من الأسلاك.

tracer element انطر

#### ورق استشفاف tracing paper

papier-calque

(مواد) ورق رقيق يستعمل للرسم أساسًا أو للاستشفاف يوجد منه أنواع وسطوح مختلفة.

#### transactinide elements

عناصر ما وراء الأكتنيدات

éléments transactinides

(كيم) عناصر في الجدول الدوري يتجاوز عددها الـذري الرقم 103.

## anscristalline عبر البلورات، ضمن البلورات transcristallin

(تعدين) صفة تستعمل للدلالة على عبر بلورات معدن، تستعمل في شقوق المعادن. تسمى أيضًا intercrystalline; transgranular.

#### قوس منقولة transferred arc

arc transféré

(تعدين) في اللحام بقوس البلازما، هو قوس بين مسرى اللحام والقطعة التي تجري عليها عمليه اللحام.

## transferred-electron effect

ظاهرة تنقُّل الإلكترونات

effet d'électrons transféré
(فز صلب) التغير في حركية الانجرار الفعلية لحاملات الشحنة في نصف ناقل الفعالة لحوامل الشحنة عندما تنتقل أعداد لا بأس بها من الإلكترونات من بئر الحركية المنخفضة في عصابة النقل إلى منطقة بئر الحركية العالمة، أو بالعكس.

#### transformation

انظر inversion.

#### transformation temperature

درجة حرارة التَّحول

température de transformation
(تعدين) 1- درجة الحرارة التي يحدث عندها تغير في طول معدن أثناء تسخينه أو تبريده.

2- درجة الحرارة العظمي أو الدنيا لمجال درجة حرارة التحول.

# transformation-temperature ranges

مجالات درجة حرارة التَّحول

plages de température de transformation (تعدين) مجالات درجات الحرارة التي يتشكل عندها الأستنيت أثناء تسخينه وتحوله أثناء تبريده.

## توءم التحوُّل transformation twin

macle de transformation

(بلور) توءم ينشأ بتحول نحو من حالة تناظر أعلى إلى حالة تناظر أدني.

#### transgranular

انظر transcrystalline.

#### transient grating photoacoustics

.impulsive stimulated thermal scattering

#### transient liquid phase bonding

انظر diffusion brazing.

## ترانزستور transistor

transistor

(إلكتر) عنصر فعّال في دارة إلكترونية يتألف من كتلة صغيرة من مادة نصف ناقلة تتصل بها ثلاثة تماسات كهربائية على الأقل، اثنان منها تفصل بينهما مسافة صغيرة للتقويم والتماس الآخر هو تماس أومي (غير مقوّم). يمكن استعمال الترانزستور لأغراض التضخيم والكشف إضافة إلى عمله كمفتاح وصل وفصل.

### transition انتقال

transition

(تر) انتقال مادة من حالة من حالاتها الثلاث إلى حالة أخرى.

## عنصر انتقالي transition element

élément de transition

(كيم) واحد من مجموعة عناصر معدنية يتوقف فيها ملء الطبقة الخارجية الأبعد بـ 8 إلكترونات قبل ملء الطبقة قبل الأخيرة من 8 إلى 18 أو إلى 32 إلكترون. يشمل ذلك العناصر ما بين 21 و29 (السكانديوم حتى النحاس) والعناصر 39 حتى 47 (الإتريوم وحتى الفضة) والعناصر 57 حتى 79 (لانتانيوم وحتى الذهب) وجميع العناصر بدءًا من (89 الأكتينيوم وحتى الأخير). تسمى أيضًا بدءًا من (89 الأكتينيوم وحتى الأخير). تسمى أيضًا

#### شسكة انتقالية transition lattice

réseau de transition

(تعدين) تشكيل وسيط غير مستقر يحدث في شبيكة معدنية أثناء تفاعلات الحالة الصلبة كالترسب أو

#### التحوُّل.

#### transition metal

انظر transition element.

## transition point نقطة انتقال

point de transition

(تر) هي إما درجة الحرارة التي تنتقل فيها المادة من حالة تكتُّل إلى حالة أخرى (تحول من المرتبة الأولى)، وإما درجة الحرارة الذروة لانتقال تدريجي كما هو الحال في النقطة لمدا أو نقطة كوري (Curie) وهو انتقال من المرتبة الثانية. تسمى أيضًا temperature.

#### منطقة انتقالية transition region

région de transition; zone de transition (فز صلب) منطقة بين نصفي ناقلين متجانسين يتغير فيها تركيز الشوائب.

#### transition temperature

نقطة درجة حرارة الانتقال

température de transition

(كيم) درجة الحرارة التي ينتقل متعدد الأشكال المتخايل (polymorph) من شكل لآخر.

(تعدين) درجة الحرارة التي يتغير كسر مادة ما من كسر لدِن إلى كَسْر قصِف في اختبارات مختلفة لها، مثل اختبار الصدم لقضيب مثلم.

(تر) انظر transition point.

#### transilation gliding

انظر crystal gliding.

### مجموعة انسحابية transilation group

groupe de translation

(بلور) مجموعة كل عمليات الانسحاب التي تعيد الشبيكة البلورية إلى نفسها.

#### وسط شاف translucent medium

milieu translucide

(بصر) وسط يمرر أشعة الضوء بدرجة من الانتثار بحيث لا يسمح بتمييز الأشياء خلفه. من أمثلته أنواع عديدة من الزجاج تعيق الرؤية مع أنها تمرر قسطًا كبيرًا من الضوء.

#### transmission electron microscope

مجهر إلكتروني بالنَّفاذ

microscope électronique à transmission (إلكتر) نوع من المجاهر الإلكترونية تمرر فيه العينة حزمة إلكترونات مبأرة عليها، وتتشكل تباينات الخيال فيه بفضل تبعثر الإلكترونات خارح الحزمة، وتقوم عدسات مغنطيسية متعددة بوظائف مماثلة لتلك التي تقوم بها العدسات العادية في المجهر الضوئي.

#### transparency

شفافية

transparence

(بصر) مقدرة مادة على تمرير الضوء عند أطوال موجية مختلفة. تقاس أحيانًا بالنسبة المئوية للإشعاع الذي يجتاز مترًا واحدًا منها.

#### وسط شفاف transparent medium

milieu transparent

(بصر) 1- وسط يسمح بمرور أشعة الضوء بحيث تتمكن العين من تمييز الأجسام من خلاله بوضوح. 2- وسط شفاف لمناطق أخرى من الطيف الكهرطيسي مثل الأشعة السينية والأمواج المكروية.

#### transplutonium element

عنصر ما وراء اليورانيوم

élément transplutonium

(كيم لا عضو) عنصر يفوق عدده الذري العدد الذري للبلوتونيوم وهو 94.

# عناصر ما وراء اليورانيوم transuranic elements

éléments transuraniens

(كيم) عناصر عددها الذري أكبر من 92، جميعها نشطة إشعاعيًا وهي نتاج تغيرات نووية صنعية. تسمى أيضًا transuranium elements.

#### transuranium elements

انظر transuranic elements.

#### transverse piezoelectric effect

المفعول الكهرضغطي العرضاني

effet piézoélectrique transversal (فز صلب) إظهار المفعول الكهرضغطي الذي يكون فيه الإجهاد المسلط عموديًا على اتجاه الحقل الكهربائي

الناتج، أو الذي يكون فيه الحقل الكهربائي المسلط عموديًا على اتجاه الإجهاد الناتج.

مِصْيدة trap

piège

(فز صلب) عدم انتظام مثل موضع شاغر في نصف ناقل يمكن أن يحتبس فيه إلكترون أو ثقب حتى يتحرر بفعل التهييج الحرارى. يسمى أيضًا semiconductor trap.

متعدد أوجه شبه منحرفة trpezohedron

trapézoèdre

(بلور) بلورة إيزومترية ذات 24 وجهًا كل وجه منها بصورة رباعي أضلاع غير منتظم. يسمى أيضًا tetragonal .trisoctahedron; leucitohedron; icositetrahedron

tree شجرة

arbre

(تعدين) تجمُّع بارز للبلورات شبيه بالشجرة يتكوّن عند الطلاء الكهربائي في المواضع التي تكون فيها كثافة شدة التيار عالية.

Tresca criterion معیار تریسکا

critère de Tresca

(مك) افتراض أن التشوّه اللدن في مادة يبدأ عندما يصبح الفرق بين القيمتين العظمى والصغرى للإجهادات الرئيسية فيها مساويًا ضعف إجهاد خضوعها بالقص.

محور ثلاثی triad axis

axe ternaire

(بلور) محور دوران تعددیته تساوی ثلاثة.

tribasic calcium phosphate

انظر calcium phosphate.

tribasic zinc phosphate

.zinc phosphate انظر

triboelectricity

انظر frictional electricity.

tricalcium phosphate

انظر calcium phosphate.

trichloronitromethane

انظر chloropicrin.

ثلاثية التلوُّن trichroism

trichroïsme

(بصر) ظاهرة تبديها بعض البلورات الشفافة اللا متناحية ضوئيًا عندما تتعرض للضوء الأبيض. وفيها يمرر مكعب من المادة لونًا مختلفًا عبر كل من أزواج الوجوه المتوازية الثلاثة.

نظرية الألوان الثلاثة trichromatic theory

théorie trichromatique

(بصر) نظرية في رؤية اللون تنص على أن بالإمكان اختيار ثلاثة ألوان أولية إذا اجتمعت بنسب مختلفة فإنها تتطابق مع أي لون.

بلورة ثلاثية الميل triclinic crystal

cristal triclinique

(بلور) بلورة خليتها الواحدية ذات محاور لا تتعامد فيما anorthic بينها وهي غير متساوية في الطول. تسمى أيضًا crystal.

جملة ثلاثية الميل triclinic system

système triclinique

(بلور) الجملة البلورية الأكثر شيوعًا والأقل تناظرًا، محاورها ليست متعامدة فيما بينها وهي غير متساوية في الطول.

رَبيطة خُلابية tridentate ligand

ligand tridenté

(كيم لا عضو) عامل ربط خِلابي ذو ثلاث زمر كل منها قادر على الارتباط بأيون معدني.

trigonal lattice

انظر rhombohedral lattice

جملة معينية trigonal system

système rhomboédrique

(بلور) جملة بلورية تتميز بتناظر من المرتبة الثالثة أوهي تعدُّ جزءًا من الجملة السداسية حيث إنها يمكن أن تكون سداسية أو معنِّنة.

trill

انظر trilling

بلورة ثلاثية trilling

macle tertiaire; macle cyclique (بلور) بلورة توءم حلقية تتألف من ثلاث بلورات. تسمى threeling; trill

#### trimercuric orthophosphate

mercuric phosphate انظر

#### trimercurous orthophosphate

mercurous phosphate انظر

تَشْذيب تَشْذيب

ébavurage, trimmage

(تعدين) إزلة الحافات غير المنتظمة من قطعة مشكَّلة للسَّحب أو زائدة خط الفصل من قطعة مشكلة بالتطريق أو القنوات والزعانف من قطعة مصبوبة.

Trinidad asphalt إسفلت ترينداد

asphalte de Trinidad

(مواد) إسفلت طبيعي متوفر في ترينداداً يحتوي على البيتومين بنسبة %28 والباقي ماء.

trioxygen

انظر ozone

triple point النقطة الثلاثية

point triple

(كيم فز) نقطة محددة الضغط ودرجة الحرارة توجد فيها الأطوار الثلاثة للمادة في وضع توازن.

#### tripotassium orthophosphate

انظر potassium phosphate

#### trisodium orthophosphate

انظر trisodium phosphate

trisodium phosphate فوسفات ثلاثي الصوديوم phosphate trisodique; phosphate de trisodium

(كيم لا عضو) مركَّب متبلوراً صيغته الكيميائية Po<sub>4</sub> أكيم لا عضو) مركَّب متبلوراً صيغته الكيميائية Po<sub>4</sub> ينحل في الماء أيستعمل للتنظيف ومزيلًا لعسر المياه. مختصره TSP. يسمى أيضًا phosphate, trisodium orthophosphate

triuranium octoxide أكسيد ثلاثي اليورانيوم octoxyde de triuranium

(كيم لا عضو) بلورات أو حبيبات خضراء زيتونية مائلة إلى السواداً صيغتها الكيميائية 308 أل تنحل في حمض الآزوت وفي حمض الكبريت التفكك عند الدرجة 1300°C تستعمل في التقانة النووية وفي تحضير مركبات يورانيوم أخرى. تسمى أيضًا , uranyl, uranate

#### قاعدة تروتون Trouton's rule

règle de Trouton

(تر) قاعدة تنص على أن حرارة التبخير الكامنة لسائل حر مقدرة بالحريرات يساوي تقريبًا 22 ضعفًا نقطة غليانه الطبعة على سلَّم كلفن.

#### true porcelain

انظر porcelain

trypan blue أزرق تريبان

bleu trypan; bleu de maphtamine (مواد) صباغ حمض الديازو الحمضي من سلسلة البنز ويوريوليز أيستعمل صغًا حبويًا.

**TSP** 

انظر trisodium phosphate

**TSPP** 

sodium pyrophosphate انظر

tubercle دَرَنة

tubercule

(تعدين) بروز من نواتج التآكل يتجمع على سطح معـدن تعرض للتأكّل موضعي.

تَدرُّن tuberculation

tuberculation

(تعدين) تدرّن يحدث بسبب التأكّل.

tube reducing تضييق الأنابيب

laminage de réduction de tube

(تعدین) تخفیض قطر جدار أنبوب و ثخانته بالدرفلة بوجود أسطوانة.

tube stock أنابيب خام

stock de tubes

(تعدين) أنابيب معدنية شبه منتهية.

مجمع اللغة العربية بدمشق

#### 

procédé de galvanoplastie par culbutage (تعدين) عملية تؤدي إلى طلاء أجزاء معدنية صغيرة بالتوتياء وذلك بلصق مسحوق التوتياء بها ثم تقليبها في برميل دوار بوجود كريات من الزجاج للدَّحْل المسحوق على شكل طلاء مستمر.

## tunable laser ليزر توليفي

laser accordable

(بصر) ليزر يمكن توليف تردد الإشعاع الصادر عنه على جزء من الإشعاع فوق البنفسجي أو كله أو في الجزء المرئى أو الجزء تحت الأحمر.

## نَمع صبّ tundish

entonnoir de coulée

(تعدين) قمع أو حوض صب يستعمل لنقل تيار من مصهور معدن.

## tung oil زيت التَّنْغ

huile d'abrasin; huile de tung (مواد) زيت تجفيف أصفر قابل للاحتراق يستخرج من بذور شجر التّنْغ ينحل في الإتير والكلوروفورم وفي ثنائي سلفيد الكربون وفي الزيوت. يستعمل في تركيب الـدهانات والورنيش وفي مجففات الورنيش وفي الورق المضاد للماء

وفي اللينوليوم. يسمى أيضًا China wood oil.

## tungstate تنغستات

tungstate

(كيم لا عضو) ملح لحمض التنغستيك صيغته الكيميائية  $Na_2WO_4$ . من أملاحه تنغستنات الصوديوم  $M_2WO_4$ 

## tungstate white

. barium tungstate انظر

## tungsten تنغستين

tungstène

(كيم) يسمى أيضًا wolfram. عنصر معدني انتقالي أرمزه أعدده الذري 74 ووزنه الذري 183.85 أينحل في مزيج من حمض الآزوت وحمض الفلوريك أنقطة اصهاره 3400°C

(تعدين) معدن أبيض رمادي ثقيل قاسى وقَصِف

يستعمل نقيًا بشكل أساسي للأغراض الكهربائية ومع مواد أخرى في طب الأسنان ورؤوس الأقلام وأهداف في أنابيب الأشعة السينية وإبر الحاكي وآلات المعادن العالية السرعة وكدرع ضد العناصر المشعة.

### بوريد التنغستين tungsten boride

borure de tungstène

(كيم لا عضو) جسم صلب فضي اللوناً صيغته الكيميائية WB2 لا ينحل في الماء الملكي وفي الحموض المركزة نقطة انصهاره °2 2900 يستعمل مادة مقاومة للحرارة في الأفران وتجهيزات العمليات الكيميائية.

## tungsten carbide کربید التنغستین

carbure de tungstène

(كيم لا عضو) مسحوق قاس لونه رمادي أصيغته الكيميائية WC. لا ينحل في الماء يتفاعل بسهولة في مزيج حمض الآزوت وحمض الفلور أنقطة انصهاره 2 2 2780 يستعمل في صنع الأدوات والقوالب وفي صناعة السيراميك والمواد المركبة معدن – سيراميك والقطع الميكانيكية المقاومة للاهتراء كما يستعمل مادة للشحذ.

#### tungsten carbonyl

انظر tungsten hexacarbonyl

## tungsten disulfide ثنائى سلفيد التنغستين

disulfure de tungstène

(كيم لا عضو) جسم صلب أسود مائل إلى الرمادي صيغته الكيميائية WS2أ نقطة انصهاره أعلى من 2°1480 يستعمل مزلّقًا وفي الحلالات الهوائية.

#### tungsten hexacarbonyl

## سداسي كربونيل التنغستين

hexacarbonyle de tungstène

(كيم لا عضو) جسم متبلور أبيض كاسر للضوء صيغته الكيميائية  $W(CO)_6$  يتفكك في الدرجة  $W(CO)_6$  يستعمل في طلاءات التنغستين على المعادن الأساس. يسمى أيضًا tungsten carbonyl.

## سداسي كلوريد التنغستين tungsten hexachloride

hexachlorure de tungstène

(كيم لا عضو) بلورات بنفسجية أو زرقاء قاتمة أصيغتها الكيميائية WCl6 نقطة انصهارها 275 تنحل في المُحلات العضوية تستعمل في طلاءات التنغستين على المعادن الأساس وحفازًا للبوليميرات الأولفينية.

### tungsten – inert gas welding

لحام بالتنغستين في غاز خامل

soudage à l'arc avec electrode de tungstène (تعدين) عملية لحام تجري باستعمال مسرى من التنغستين لا يُستنفَذ يُشع حرارة على سطح المعدن المعدّ للّحام فيكوِّن بُريْكة محاطة بتدفق غاز خامل على أن تنتقل الحرارة بعدها بالتوصيل إلى البريكة لصهر العمق المرغوب من مادة اللحام. مختصرها TIG welding TIG.

### tungsten oxychloride

أوكسي كلوريد مؤكسَد التنغستين

oxychlorure de tungstène

(كيم لا عضو) بلورات حمراء قاتمة صيغتها الكيميائية WOCl4 نقطة انصهارها قريبة من 2°211 تنحل في ثنائي كبريت الكربونا تستعمل في المصابيح المتوهجة.

### itungsten steel فولاذ تنغستيني

acier au tungstène

(تعدين) فولاذ يحتوي على التنغستين وسبائك أخرى، كان يستعمل لصنع أدوات القص وقوالب الحدادة وقد حل محله الآن الفولاذ العالي السرعة.

#### حمض التنغستيك tungstic acid

acide tungstique

(كيم لا عضو) مسحوق أصفراً صيغته الكيميائية H2WO4 لا ينحل في الماء، وينحل في القلوياتاً يستعمل صباغًا للنسيج مثبتًا للألواناً ويدخل في صناعة المواد البلاستيكية وفي صنع منتجات معدن التنغستين المعدنية التي يدخل فيها التنغستين. يسمى أيضًا, orthotungstic acide

#### tungstic acid anhydride

انظر tungstic oxide

#### tungstic anhydride

انظر tungstic oxide

tungstic oxide oxyide tungstique

(كيم لا عضو) مسحوق ثقيل أصفر بلون طائر الكناري أ صيغته الكيميائية WO3 أينحل في هيدروكسيد الصوديوم ألا ينحل في ينحل في الماء أنقطة انصهاره 1473 أيستعمل في السبائك وفي صناعة الأنسجة المقاومة للحريق أوفي صباغ السيراميك وفي الاستحصال على معدن التنغستين. يسمى أيضًا trioxide, tungstic anhydride

#### tungstic trioxide

انظر tungstic oxide

### tunnel-bearing grease

زيت تشحيم محركات السفن

graisse pour roulement de tunnel
(مـواد) شـحم تزييت للمحركات الرئيسية للسفن و دواسر ها.

#### tunneling magnetoresistance

مقاومة مغنطيسية نفقية

magnetorésistance à effet tunnel

(فز صلب) نوع من المقاومة المغنطيسية تظهر في بنية مؤلفة من ثلاث طبقات رقيقة. تتألف من طبقتين معدنيتين ذات مغنطيسية حديدية بينهما غشاء رقيق عازل (ثخانته 2 نانومتر) وهذا ما يمكن الإلكترونات بالمرور عبره بفعل نفقي كمومي. يسمى أيضًا magnetoresistance

#### tunneling microscope

scanning tunneling microscope انظر

## زيت الخروَع الأحمر Turkey red oil

huile pour rouge de Turk

(مواد) زيت خروع مُسَلْفَن أينحل في الماء أيشتعل ذاتيًا عند الدرجة °C 445 يستعمل في المنسوجات وفي دباغة الجلود وإكساء الورق وصنع الصابون ومساعدًا لصبغ الأليزرين. يسمى أيضًا sulfunated 'soluble castor oil .castor oil

#### رأس خط درفلة Turk's head rolls

laminoir à tête de Turk

مجمع اللغة العربية بدمشق

(تعدین) مجموعة من أربعة درافيل مرتبة على أضلاع مربع أو مستطيل تمر عبرها صفائح معدنية وتخرج منها على شكل مقاطع زاوية.

### Turnbull's blue أزرق تِيرنْبول

bleu de Turnbull

(كيم لا عضو) صِباغ أزرق اللون يترسب من تفاعل مركَّب لسيانيد الحديد والبوتاسيوم مع ملح حديدي.

## turpentine تِرِبَنْتين

essence de térébenthine; térébtenthine (مواد) زيت أساسي يستحضر بتقطير أخشاب الصنوبر بالبخار ومن صمغ التربنتين. ويستعمل مذيبًا وممددًا للدهان والورنيش.

#### حبر الطباعة الحجرية حبر الطباعة الحجرية

encre à report

(مواد) حبر سائل للطباعة على الحجراً يمكن استعماله لهذا الغرض بالقلم أو بالفرشاة على الحجر أو على الصفائح المعدنية كما يمكن استعماله للطباعة باستعمال الشاشة الحريرية ونموذج لاصق مقاوم وهو مادة دهنية حدًا.

## tuyere فتحة الهواء القسري

tuyère

(تعدين) فتحة في جدار فرن وفي بطانته الحرارية يدخل منها الهواء قسرًا.

#### twin

انظر twin crystal.

#### محور التوءم twin axis

axe de macle

(بلور) محور بلوري إذا أدير حوله أحد التوءمين بزاويــة °180 فإنه بنطــق على الآخر.

#### twin band شريط توءمى

bande de macle

(تعدين) خط على سطح مصقول أو على سطح منمَّش يمثل مقطعًا في توائم بلورية.

## twin boundary حدود التوءم

joint de macle

(بلور) حد حبيبي تمثل بُنياه الشبيكية أخيلة مرآوية في المستوي الحدودي.

## بلورة توءمية twin crystal

cristal de macle; macle

(بلور) بلورة مركبة يمكن أن تتألف من جزأين أو أكثر بنية شبيكتها هو الخيال المرآوي لجزئها الآخر. تسمى أضًا

## حبل متين؛ خيط حبل متين

ficelle; corde

(مواد) خيط متين مؤلف من خيطين أو أكثر ملتفة بعضها على بعض.

#### twin law قانو ن التوءمة

loi de macle

(بلور) قانون يعبر عن ترابط أفراد توءمين أو أكثر مع توءم آخر من حيث بنيتها البلورية (مستوى التوءمة و عبد ذلك).

#### twinning توءمة

maclage

(بلور) تطور بلورة توءم بالتنمية أو بالانسحاب أو بالانزلاق.

#### twinning plane

انظر twin plane.

#### مستوى التوءمة twin plane

plan de macle

(بلور) مستو مشترك بين بلورتين منفرديتن أو لمكوناتهما بحيث تكون إحداهما خيالًا للأخرى بالنسبة لهذا المستوى. يسمى أيضًا twinning plane.

## حد التوائى twist boundary

joint de torsion

(فز صلب) حد بين بلورتين تختلفان في التوجه ببضع درجات فقطا يتألف من سلسلة انخلاعات لولبية.

#### بلورة التوائية twister

cristal torsadé

(فز صلب) بلورة كهر ضغطية تولد فلطية عند التوائها.

نظرية حاملي الشحنة نظرية حاملي الشحنة

théorie des deux porteurs

(فز صلب) نظرية في خصائص النقل الكهربائي لمادة أو لحاجز تقويم تأخذ بالحسبان حركة الإلكترونات والثقوب.

#### two-dimensional electron gas

غاز إلكتروني ذو بُعدين

gaz d'électrons bidimensionnel
(فنز صلب) جملة إلكترونات محصورة بفعل قوى متعاكسة لتشكل منطقة مستوية رقيقة مجاورة لسطح فاصل أو ضمن طبقة رقيقة لمادة لكنها حرة الحركة على طول المستوى مبعثرة بعضها الآخر.

نموذج المائعين two-fluid model

modèle à deux fluides

(قر) نموذج نظري للهليوم II يفترض أنه يتألف من جزأين متداخلين: مائع عادي وآخر مائع فائق أنتروبيته معدومة وكذلك لزوجته وناقليته الحرارية.

two-part adhesive لاصق من جزأين

adhésif en deux parties

(مواد) مادة لاصقة تتألف من جزأين. راتين ومسرِّعاً يمزجان معًا عند الاستعمال.

two-phase flow تدفق ثنائي الطور

écoulement biphasé; écoulement diphasique (قر) تدفق الهليوم II أو الإلكترونات في ناقل فائق على أنه يتألف من مائعين متداحلين وغير متفاعلين أحدهما مكوَّن من مائع فائق لا يبدي أية مقاومة للتدفق وهو مسؤول عن خصائص المائع وناقليته الفائقة وأما المكوِّن الآخر فهو

يسلك سلوك مائع عادي أو كسلوك إلكترونات النقل في معدن لا يُصنَّف على أنه معدن فائق الناقلية.

(مك مائع) حركة تيار مشترك لطورين (مثل الغاز والسائل) وذلك عبر قناة مغلقة أو أنبوب أو مجرى أنبوبي.

## type II superconductor II ناقل فائق من النوع supraconducteur de type II

(قر) ناقل فائق ذو حقلين مغنطيسين حرجين أيستبعد التدفق المغنطيسي تمامًا من المادة عندما تكون شدة الحقل أخفض من شدة الحقل الحرج الأصغرا وإذا كانت شدة الحقل بين الشدتين الحرجتين فإن التدفق المغنطيسي عندها يتألف من دوامات تدفق على هيئة ألياف مدمجة في مادة الناقل الفائق. يسمى أيضًا -high أو اختصارًا (HFS).

## type I superconductor I ناقل فائق من النوع supraconducteur de type I

(قر) ناقل فائق ذو حقل مغنطيسي حرج وحيد يستبعد حدوث التدفق المغنطيسي تمامًا من داخل المادة عند شدات حقل أقل من الشدة الحرجة أما خارج ذلك فإن التدفق المغنطيسي يخترق الناقل الفائق تمامًا ويعود إلى الحالة العادية.

#### 

metal d'imprimerie; alliage de linotype (تعدين) نوع من السبائك ذات نقطة انصهار منخفضة. يتألف من الرصاص (90%-50) والأنتموان (90%-2) والقصدير (90%-2) يستعمل لصب حروف الطباعة.

# - U -

 $\mathbf{U}$ 

انظر uranium.

U center U المركز

U centre

(بلور) عيب نقطي من نوع المراكز اللونية في شبيكة البلورات الأيونية ينشأ نتيجة إقحام شائبة كالهيدروجين في هاليدات قلوية.

#### **Ugine Sejournet process**

انظر Sejournet process.

ultimate elongation الاستطالة النسبية القصوى allongement à la rupure

(تعدين) النسبة المئوية للتشوّه الدائم المتبقي بعد كسر العيّنة بفعل الشد.

#### ultimate load

انظر breaking load.

ultimate set الستطالة القصوى

élongation ultime, durcissement final

(ه) نسبة طول عينة بشكل صفيحة أو قضيب قبل اختبارها إلى طولها لحظة حدوث الكسر يعبر عنها عادة كنسة مئوية.

(مواد) درجة التماسك النهائية لمركّب مادة بلاستيكية نتيجة المعالجة الحرارية وتبخر المواد الطيارة والبلمرة عند السطح.

#### ultimate strength ومة القصوى

résistance à la rupture, résistance ultime (مك) إجهاد الشد لكل واحدة مساحة من سطح العينة الأساسي يحدث عنده الكسر أو يستمر بالتشوه تحت حمولة متناقصة.

ultramarine blue أزرق بحري قاتم

bleu d'outremer

(كيم لا عضو) خضاب أزرق يتألف من مسحوق مقاوم للحرارة يستعمل لطلاء اللُّعَب والآلات بالمينا وفي شيّ المينا بالأبيض، وفي صنع الأحبار ومستحضرات التجميل وفي الطباعة على المنسوجات.

#### ultraperformance composite

المادة المركَّبة الفائقة الأداء

composite ultraperformant
(مواد) مادة تتألف من اجتماع مادتين هندسيتين أو أكثر يمكنها العمل في شروط جوية قاسية ولأزمنة مديدة.

#### ultrasonic bonding

### التصاق بالأمواج فوق السمعية

assemblage par ultrasons

(تعدين) ترابط بين معدنين متماثلين أو مختلفين بالضغط الميكانيكي مقترن بحركة مسح بالأمواج فوق السمعية.

#### ultrasonic metal inspection

## فحص معدن بالأمواج فوق السمعية

inspection des metaux par ultrasons (تعدين) تسليط أمواج فوق سمعية على مواد لكشف التشققات أو لحفر أو لقباس ثخانة جدرانها.

# ultrasonic soldering لحام بالأمواج فوق السمعية brasage par ultrasons

(تعدين) طريقة للحام الألمنيوم بإحداث اهتزاز فوق سمعي في رأس اللحام بهدف تفتيت الطبقة الرقيقة من الأكسيد على سطح المعدن.

## ultrasonic testing اختبار فوق سمعي

contrôle par ultrasons

(ه) اختبار لا إتلافي تستعمل فيه طاقة اهتزازية ميكانيكية ذات تردد أعلى من الترددات السمعية للكشف عن وجود انقطاعات أو اختلافات في البنية وتحديد موقع ذلك، أو لقياس الثخانة لعديد من المواد.

#### ultrasonic thickness gage

فوق البنفسجي، مثل محلول عيِّنة عند إجراء تحليل طيفي لها.

### ultraviolet light

انظر ultraviolet radiation.

## ultraviolet radiation إشعاع فوق بنفسجي rayonnement ultraviolet

(كهر مغ) إشعاع فوق بنفسجي تقع أطواله الموجية في المجال بين 4 و400 نانومتر، ينتهي هذا المجال عند الحد الأدنى لطول موجة الضوء المرئي ويتراكب مع أطوال أمواج الأشعة السينية. (يجعل بعض العلماء الحد الأدنى عند قيم أعلى حتى 40 نانومتر). يسمى أيضًا

# ultraviolet spectrum الطيف فوق البنفسجي spectre ultraviolet

(كهر مغ) 1- مجال الأطوال الموجية للإشعاع فوق البنفسجي الممتدبين 4 و400 نانو متر.

2- خط بياني لشدة الإشعاع فوق البنفسجي الصادر عن مادة أو الممتص فيها بدلالة طول الموجة أو ما يرتبط به من عوامل.

#### ultraviolet stabilizer

انظر UV stabilizer.

.untaviolet light

## umber aij,

ambre

(مواد) تراب سيليسي طبيعي بني اللون، يكتسب لونه من أكاسيد الحديد وأكاسيد المنغنيز، يستعمل خضابًا للدهان.

## عملية أَمْكلاب Umklapp process

processus Umkalpp

(فز صلب) تآثر ثلاث أمواج أو أكثر في جسم صلب مثل أمواج الشبيكة أو أمواج الإلكترونات لا يكون مجموع متجهاتها مساو للصفر وإنما يكون مساويًا لمتجه في الشبكة العكسية. تسمى أيضًا flip-over process.

## unavailble energy طاقة غير متاحة

énergie indisponible

(تر) الجزء من الطاقة يكون في بداية عملية غير عكوسة بشكل جاهز تمامًا للقيام بعمل ثم يتحول إلى شكل يصبح غير متاح للعمل.

## مقياس الثخانة بالأمواج فوق السمعية

jauge ultrasonique d'épaisseur

(ه) مقياس ثخانة يستعمل فيه الزمن الذي تستغرقه حزمة أمواج فوق سمعية كي تجتاز صفيحة مادية لاستنتاج ثخانة الصفيحة.

## ultrasonic welding لحام بالأمواج فوق السمعية soudage par ultrasons

(تعدين) لحام لا يتطلب صهر المادة وفيه تُحرَّض الحركة الذرية بالأمواج فوق السمعية لإنجاز عملية اللحام.

#### ultraspeed welding

انظر commutator-controlled welding.

## مادة فائقة الاستقرار ultrastable material

matériau ultrastable

(مواد) مادة عامل تمددها الحراري منخفض جدًّا وذات استقرار فائق بمرور الزمن ونسبة جسوئها إلى كثافتها عالية.

### فوق بنفسجي ultraviolet

ultra-violet

(فز) ما يتعلق بالإشعاع فوق البنفسجي. يرمز له اختصارًا د UV.

## ultraviolet absorber ماص الأشعة فوق البنفسجية

absorbeur d'ultraviolet

(بصر) أي مادة تمتص الطاقة الإشعاعية فوق البنفسجية بصورة غير مؤذية ثم تبددها. تستعمل في صنع المواد البلاستيكية وفي صنع المطاط لتخفيض حساسيته للضوء.

#### ultraviolet absorber fixative

#### مثبت ماص للأشعة فوق البنفسجية

fixateur absorbeur d'ultraviolet (مواد) مادة مثبتة تشتمل على مرشح للأشعة فوق البنفسجية من الإشعاع الشمسي ومن الضوء الصنعي لمنع ذبول الألوان.

#### ultraviolet absorption

#### امتصاص الأشعة فوق البنفسجية

absorption ultraviolette (بصر) امتصاص مادة أطوالًا موجية محددة من الإشعاع

(فز صلب) مفعول يبرد فيه ناقل فائق تحت درجة حرارته الحرجة دون حدوث ناقلية فائقة فيه.

## undercut حفر جانبی

gravure sous-jeante gorge de déplacement caniveau

(إلكتر) حفر كيميائي جانبي غير مرغوب فيه عند صنع العناصر نصف الناقلة.

(ه) انحسار أسفل جسم عند صبه أو قصه يخلِّف شفة عليا أو بروزًا.

(تعدين) حزّ غير ممتلئ بالمصهور داخل المعدن الأساس عند قاعدته. أو الفشل في تشغيل جزء إلى الحد المطلوب.

## سَحْب سفلی underdraft

sous-tirage

(تعدين) تقوُّس للأسفل لجزء من معدن لدى مغادرته عملية الدرفلة بسبب السرعة الأعلى أسطوانة الدرفلة العليا.

## ملء ناقص underfill

manqué de métal

(تعدين) منخفَض في وجه اللَّحمة أخفض من سطح المعدن الأساس المجاور.

## underhead crack تشقق تحت سطحى

fissure sousterraine

(تعدين) تشقق تحت السطح في المنطقة المتأثرة بالحرارة من المعدن الأساس قريب من اللُّحمة.

## understressing إجهاد تحتى

sous charge

(تعدين) إجهاد متكرر دون حد الكلال أو دون الإجهاد النهائي المسلط يمكنه أن يحسِّن خصائص الكلال بفضل مفاعيل التقادم بالتشوه.

## unglazed tile بلاطة غير مزججة

carreau non émaillé

(مواد) بلاطة كثيفة قاسية من تركيب متجانس تكتسب مظهرها ولونها من المواد المصنوعة منها وطريقة تصنعها.

# uniaxial crystal بلورة أحادية المحور cristal uniaxial

## unbonded strain gage مقياس تشوه حر

jauge de contraint non collée

(ه) نوع من مقاييس التشوّه يتألف من شبكة من أسلاك دقيقة موضوعة تحت شد ضعيف بين إطار ثابت وعضو قابل للحركة. إن الضغط المسلَّط على حظار العنصر المُحِس يحرك الجزء القابل للحركة منه بالنسبة للإطار الثابت مما يزيد الشد في نصف الأسلاك وينقصه في الجزء الباقي.

## unctuous دهنی الملمَس

onctueux

(مواد) زيتي الملمس أو صابوني الملمس.

## underbead crack صدع تحت الخَرزة

fissure sous le talon

(تعدين) شدخ في المنطقة المتأثرة حراريًا لوصلة ملحومة لا يبلغ عادة سطح المعدن الأساس.

#### undercoat

.undercoater; undercoating انظر

### undercoater طَلْية تحتية

sous-couche

(مواد) نوع من الطلاء الممدد بمذيب، ذو قوة التصاق جيدة على ركيزة ويكون أساسًا جيدًا لطبقات إضافية من الطلاء، يحتوي على قدر ضئيل من الخضاب. يسمّى أيضًا

#### undercoating طلاء تحتى

sous-couche, revêtement anti corrosion (مواد) 1- طلاء واق مضاد للماء يطلى به الجزء السفلي من عربة ليقاوم التأكّل.

2- طبقة من الطلاء تعلوها طبقات أخرى. تسمى أيضًا .undercoat

## undercooling فَوْط التبريد

surfusion

(تعدين) تبريد معدن دون درجة حرارة التحول العائدة له وذلك دون حصول التحول.

## undercooling effect مفعول فرط التبريد

effet de sous refroidissement

الإجهاد الواحدي unit stress (بصر) بل

(مك) الحمل على واحدة المساحة أي نيوتن لكل متر مربع.

univariant system جملة أحادية التغيّر système univariant

(تر) جملة ذات درجة حرية واحدة وفق قاعدة الأطوار.

universal constants

contrainte unitaire

انظر fundamental constants.

universal gas constants

انظر gas constants.

universal mill خط درفلة عام

laminoir universel

(تعدين) خط درفلة يتألف من مجموعات درافيل أفقية وشاقولية.

ضوء غير مستقطب unpolarized light

lumière non polarisée

(بصر) ضوء يأخذ فيه متَّجه الحقل الكهربائي اتجاهات عشوائية لا يمكن التنبؤ بها.

unsaturated compound مركَّب غير مشبع composé insaturé

(كيم) أي مركّب كيميائي توجد بين ذراته المتجاورة (عادة كربون) أكثر من رابطة، وبالتالي فهو تفاعلي عند إضافة ذرات أخرى عند هذه الروابط، من أمثلته الأوليفينات والأوليفينات الثنائية والحموض الدسمة غير المشبعة.

unsaturated hydrocarbon

هيدروكربون غير مشبع

hydrocarbon insaturé

(كيم عضو) واحد من صنف الهيدروكربونات يحتوي على الأقل رابطة ثنائية أو ثلاثية بين ذرات الكربون وهي روابط ليست في حلقات عطرية، من أمثلته الإيتيلين والأستيلين.

unsaturation لا إشباع

insaturation

(كيم عضو) حالة تكون فيها الروابط الذرية لسلسلة مركَّب عضوي أو حلقته غير مشبعة وتنطبق هذه الحالة

(بصر) بلورة ذات انكسار مضاعف لها محور وحيد إذا انتشر الضوء باتجاهه لا يعاني انكسارًا مضاعفًا.

unifrom corrosion تأكُّل منتظم

corrosion uniforme

(تعدين) تأكُّل يحدث بانتظام فوق جميع السطوح المكشوفة.

unifrom luminance لمعان منتظم

luminance uniforme

(بصر) خاصية سطح تتناسب شدة لمعان أي رقعة منه مع مساحتها.

خلية الواحدة خلية الواحدة

cellule unitaire, cellule élémentaire (بلور) متوازي سطوح يملأ كل الفضاء بفضل انسحابات لا تغير الشبيكة البلورية. تسمى أيضًا structure cell.

unit die تالخُجُرات تعدد الحُجُرات

moule multi-cavité

(تعدين) قالب يشتمل على أكثر من تجويف داخله يسمح بإنجاز مصبوبات مختلفة فيه.

unit magnetic pole قطب مغنطيسي واحدي pôle magnétique de unitaire

(كهر مغ) يتدافع قطبان مغنطيسيان متساويان من نفس الإشارة ويكون لكل منهما شدة تساوي الواحدة إذا تدافعا في الخلاء بقوة دينة واحدة عندما يبعد أحدهما عن الآخر مسافة سنتمتر واحد.

واحدة القدرة واحدة القدرة

puissance unitaire

(تعدين) واحدة تعبّر عن قابلية معدن ما للتشغيل. وهي القدرة اللازمة لإزالة واحدة الحجم من المادة في واحدة الزمن، ويعبر عنها عادة بالحصان لكل إنش مكعب بالدقيقة.

unit strain التشوّه الواحدي

déformation unitaire

(مك) 1- عند التشوه بالشد، هي الاستطالة بمقدار واحدة الطول.

2- عند التشوه بالضغط هي تقلص بمقدار واحدة الطول.

3- عند التشوّه بالقص، هي تغير الزاوية بين خطين متعامدين أصلًا.

## مدة تصاعد التيار upslope time

temps de montée

(تعدين) هي في اللحام بالمقاومة، المدة التي تستغرقها زيادة التيار عند التحكم في الميل.

### uranate يورانيت

uranate

(كيم لا عضو) ملح لحمض اليورانيوم، مثل يورانيت الصوديوم وصيغته الكيميائية Na<sub>2</sub>UO<sub>4</sub>.

#### urania

انظر uranium dioxide.

#### uranic chloride

انظر uranium tetrachloride.

#### uranic oxide

انظر uranium dioxide.

### يورانيوم uranium

uranium

(كيم) عنصر معدني من سلسلة الأكتنيدات، رمزه U، عدده الدري 92، ووزنه الدري 238.03، عالي السمِّية ومشع، يشتعل تلقائيًا في الهواء، ويتفاعل مع العناصر اللا معدنية، نقطة انصهاره °3818، يغلي في الدرجة °3818، يستعمل وقودًا نوويًا وكمصدر لـ <sup>235</sup>ل وللبلوتونيوم.

(تعدین) معدن کهر إیجابی جدًّا، کثیف، لونه فضی، مطاوع.

#### uranium acetate

انظر uranyl acetate.

## uranium carbide کربید الیورانیوم

carbure d'uranium

(كيم لا عضو) أحد كربيدات اليورانيوم مثل أحادي كربيد اليورانيوم، يستعمل بالدرجة الأولى وقودًا نوويًا.

## uranium dioxide ثنائي أكسيد اليورانيوم

dioxyde d'uranium

(كيم لا عضو) بلورات مشعة، سوداء، عالية السمّية، تشتعل تلقائيًا، لا تنحل في الماء وتنحل في حمض الآزوت وفي حمض الكبريت، تنصهر عند الدرجة 3000° تستعمل لإعداد رزم قضبان الوقود النووي، وفي السيراميك وفي الخضابات وفي كيميائيات التصوير. uranium oxide ، uranic oxide ، urani.

على الكربون إلا أنها يمكن أن تشمل سلاسل ذرات أخرى أو حلقاتها. يسبب عدم الإشباع تشكيل رابطة مزدوجة (كما هو الحال في الأولفينات أو تشكيل رابطة ثلاثية كما في الأستِلينات).

#### upper consolute temperature

انظر consolute temperature.

upper critical field الحقل الحرج العلوي champ critique supérieur

(فز صلب) شدة الحقل المغنطيسي الذي يجعل الناقل الفائق من النوع II يسلك سلوكًا طبيعيًا. رمزه Hcz.

## upper critical solution temperature

انظر consolute temperature.

## upper punch سُنْبُك علوي

poinçon supérieur

(تعدين) عنصر في تعدين المساحيق ضمن مجموعة القالب ينقل الضغط إلى المسحوق المعدني في فجوة القالب.

### upset تكسُّر الألياف

décrochement

(مواد) عيب يصيب الخشب بسبب ضربة شديدة تكسر الألياف فيه.

(تعدين) تفلطُح: زيادة موضعية في مساحة المقطع العرضاني لمعدن ما أثناء تشغيله بسبب الضغط الخاضع له. يسهّل التفلطح تشكيل رأس على المثبتات المُلولَبة.

## upsetting test اختبار التفلطُّح

test d'écrasement, test de refoulement (تعدين) اختبار يستعمل لتحديد دور المتغيرات في عمليات التشكيل بالتطريق، وهو يبين أن قوة التطريق تابعة لمقاومة المادة ولمعامل الاحتكاك وللنسبة بين الأبعاد الجانبية و ثخانة المادة الخاضعة للتطريق.

## upset welding لحام الفلطحة

soudage par refoulement

(تعدين) لحام بالمقاومة يحدث فيه الالتحام على كامل المساحة المتاخمة آنيًا أو بالتدريج على طول منطقة اللحام حيث يسلط ضغط القطعتين قبل البدء بالتسخين أو أثناءه.

مشع، صيغته الكيميائية 3U0، ينحل في حمض الآزوت ولا ينحل في الماء، يتفكك بالتسخين. يستعمل في صناعة السيراميك وفي صنع الخضابات وفي تنقية اليورانيوم. يسمى أيضًا orange oxide.

#### uranous-uranic oxide

انظر triuranium octoxide.

## uranyl acetate أسيتات اليورانيل

acétate d'uranyle

(كيم لا عضو) بلورات صفراء مشعة سامة، صيغتها الكيميائية  $UO_2(C_2H_3O_2)_2.2H_2O$ 0 ، تتفكك في الضوء تنحل في الماء البارد وتتفكك في الماء الساخن، تفقد ماء تبلورها في الدرجة  $^\circ$ 110 ، تتفكك في الدرجة  $^\circ$ 275 . تستعمل في الطب وكاشفًا تحليليًا ومؤكسدًا للبكتيريا. تسمى أيضًا عنصاء .uranium acetate

## iranyl nitrate نترات اليورانيل

nitrate d'uranyle

(كيم لا عضو) بلورات صفراء غير مستقرة، متفجرة، سامة، صيغتها الكيميائية  $UO_2(NO_3)_2.6H_2O$ ، تنحل في الماء والكحول والإيتر، تنصهر في الدرجة  $0^\circ C$  وتغلي في الدرجة  $118^\circ C$  تستعمل في التصوير وفي الطب وفي استخراج اليورانيوم وفي صنع مينا اليورانيوم. تسمى أيضًا  $118^\circ C$ .

## uranyl salts أملاح اليورانيل

sels d'uranyle

(كيم لا عضو) أملاح 3، UO، تتأين لتشكيل  $UO_2^{2+}$ . صفراء اللون في المحلول، مثل كلوريد اليورانيل  $UO_2Cl_2$ .

## uranyl sulfate سلفات اليورانيل

sulfate uranyl

(كيم لا عضو) بلورات صفراء مشعة وسامة، صيغتها الكيميائية UO2SO4.3.5H2O، تنحل في الماء وفي حمض كلور الماء المركّز، تستعمل كاشفًا تحليليًا. تسمى أيضًا uranium sulfate.

#### uranyl uranate

انظر triuranium octoxide.

urea البَوْلة، يوريا urée

## uranium hexafluoride سادس فلوريد اليورانيوم hexafluorure d'uranium

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها، أكالة، مشعة، عالية السمّية، صيغتها الكيميائية UF6، تنحل في رابع كلوريد الكربون والمركبات الفلوروكربونية وفي الهالوجينات السائلة، تتفاعل بعنف مع الكحول والماء والإيتر ومع معظم المعادن، تستعمل لفصل نظائر اليورانيوم في عمليات انتشار غازية.

## uranium hydride هيدريد اليورانيوم

hydrure d'uranium

(كيم لا عضو) مسحوق عالي السمّية أسود مائل إلى الرمادي، صيغته الكيميائية وUH يشتعل تلقائيًا في الهواء، ينقل الكهرباء، يستعمل لتحضير مسحوق معدن اليورانيوم ولفصل نظائر الهيدروجين وعامل إرجاع.

#### uranium nitrate

انظر uranyl nitrate.

#### uranium oxide

uranium dioxide; uranium trioxide انظر

#### uranium sulfate

.uranyl sulfate انظر

## uranium tetrachloride رباعي كلور اليورانيوم

tetrachlorure d'uranium

(كيم لا عضو) بلورات خضراء داكنة سامة ومشعة وماصة للرطوبة صيغتها UCl<sub>4</sub> تنحل في الكحول والماء وتنصهر عند الدرجة 2°590، وتغلي عند الدرجة .uranic chloride

## uranium tetrafloride رباعي فلوريد اليورانيوم tetraflorure d'uranium

(كيم لا عضو) بلورات خضراء أكالة، مشعة، سامّة صيغتها الكيميائية UF4، لا تنحل في الماء، تنصهر في الدرجة 1036°C. تستعمل في تصنيع معدن اليورانيوم، تسمى أيضًا green salt.

## uranium trioxide للاثي أكسيد اليورانيوم

trioxyde d'uranium

(كيم لا عضو) مسحوق سام أصفر مائل إلى الأحمر،

كيميائيًا، وفي بحوث الكيمياء الحيوية وفي الطب البيطري. يسمى أيضًا ethyl urethane, ethyl carbamate.

## usable iron ore خام حديد صالح للاستعمال ضالح للاستعمال minerai de fer utilisable

(تعدين) مصطلح في مجال صناعة الفولاذ، وهو خام الحديد من الصنف الجيد أو التراكيز أو التكتلات التي يمكن استعمالها في الأفران العالية أو منشآت المعالجة الأخرى.

#### usable life

انظر spot life.

UV

انظر ultraviolet.

uviol glass زجاج نفوذ للأشعة فوق البنفسجية verre transparent à l'ultratviolet
(مواد) نوع من الزجاج عالي الشفافية للأشعة فوق

## UV stabilizer مشبّت مضاد للأشعة فوق البنفسجية stabilisateur anti UV, absorbeur UV

(كيم) أي مركَّب كيميائي إذا مزج في راتينات التلدن الحراري، فإنه يمتص الأشعة فوق البنفسجية دون غيرها. يستعمل للحيلولة دون تقادم البوليميرات بالأشعة فوق البنفسجية. يسمى أيضًا ultraviolet stabilizer.

(كيم عضو) ناتج طبيعي لاستقلاب البروتين يوجد في البول. يستصنع على شكل بلورات بيضاء أو بشكل مسحوق صيغته الكيميائية و(CO(HN2)، نقطة انصهاره 132.7°C ، ينحل في الماء والكحول والبنزن. يستعمل سمادًا وفي صناعة البلاستيك والمواد اللاصقة وفي العوامل المضادة للحريق وفي الطب. يسمى أيضًا carbamide

#### urea anhydride

انظر cyanamide.

#### urea-formaldehyde resin

راتين اليوريا - فورمالدهيد

résine formaldéhyde-urée
(كيم بلمر) راتين اصطناعي يتصلد حراريًا، ينتج من تفاعل اليوريا (carbamide) مع الفورمالدهيد أو

بوليميراته. يسمى أيضًا urea resin.

#### urea resin

.urea-formaldehyde resin انظر

urethane يوريتان

uréthane

(كيم عضو) مسحوق لا لون له، سام، قابل للاحتراق، صيغته الكيميائية CO(NH2)OC2H5 ينحل في الماء وفي الكحول. نقطة انصهاره C9°C، يستعمل مُحلَّد ووسيطًا

# - V -

 $\mathbf{V}$ 

electrical potential; vanadium; volt انظر

VA

انظر volt-ampere.

vacancy شاغر

site vacant

(فز صلب) عيب في بلورة يحدثه موقع شاغر في الشبيكة البلورية.

صب بالقوس تحت الخلاء racuum-arc casting

coulage à l'arc sous vide

(تعدين) عملية تجري لإنتاج سبائك معدنية منخفضة الأكسجين وبالتالي فهي لا تتطلب معالجة إضافية لانتزاعه منها. وفيها تضغط مساحيق المعدن وخلائط السبيكة وتصهر معًا في جو خال من الهواء.

vacuum brazing الخلاء

brasage sous vide

(تعدين) لحام يجري في حجرة خالية من الهواء.

vacuum casting صبٌّ نحت الخلاء

coulage sous vide

(تعدين) صب المعادن في جو خال من الهواء.

yacuum degassing إزالة الغازات تحت الخلاء

dégazage sous vide

(تعدين) عملية يجري فيها انتزاع الغازات من معدن إما بصهره أو بتسخينه وهو صلب في الخلاء.

توضُّع تحت الخلاء vacuum deposition

dépôt sous vide

(تعدين) توضُّع طبقة معدنية رقيقة بالتكاثف على سطح ما أو على ركيزة في الخلاء.

vacuum fusion صَهْر تحت الخلاء

fusion sous vide

(تعدين) أسلوب تقنى لتحديد محتوى معدن من

الأكسجين أو الهدروجين وفي بعض الأحيان النتروجين. يمكن تطبيقه على مختلف المعادن باستثناء القلويات والمعادن القلوية الترابية.

طلاء معدني تحت الخلاء طلاء معدني تحت

métallisation sous vide

(تعدين) نوع من توضُّع الأبخرة تتوضَّع فيه طبقة معدنية على سطح بوليمير.

vacuum metallurgy تعدين تحت الخلاء

métallurgie sous vide

(تعدين) صهر المعادن والسبائك وتشكيلها ومعالجتها في جو دون الضغط الجوى أو في الخلاء الشديد.

vacuum plating

انظر vapor deposition.

valence تكافؤ

valence

(كيم) عدد موجب يدل على قوة ارتباط عنصر بعناصر أخرى، وهو يتحدد من عدد الروابط بين ذرة وذرات تلك العناصر في التفاعلات الكيميائية. فالعدد المقابل للهدروجين هو 1 فتكافؤه يساوي الواحد، وعليه فإن تكافؤ ذرة يساوي عدد ذرات الهدروجين أو ما يكافئها التي يمكن أن تتحد فيها الذرة.

valence angle

انظر bond angle.

valence band نطاق تكافؤ

bande de valence

(فز صلب) أعلى نطاق طاقة إلكترونية في نصف ناقل أو عازل يمكن ملؤها بالإلكترونات.

نظرية رابطة التكافؤ valence-bond theory

théorie de liasons de valence

(كيم) نظرية خاصة ببنية المركَّبات الكيميائية تنص على أن المتطلب الأساسي لتشكيل رابطة مشتركة هي وجود

(تعدين) معدن مطاوع لونه أبيض فضي، مقاوم للتأكُّل، يستعمل في الفولاذ السبائكي، وهدفًا في أنابيب الأشعة السينية.

## vanadium carbide کربید الفانادیوم

carbide de vanadium

(كيم لا عضو) بلورات سوداء قاسية، صيغتها VC، تنصهر عند الدرجة °2800، وتغلي عند الدرجة °3900، لا ينحل في الحموض باستثناء حمض الآزوت، يستعمل في أدوات القطع وكإضافة في الفولاذ.

## vanadium dichloride ثنائي کلوريد الفاناديوم dichlorure de vanadium

(كيم لا عضو) بلورات خضراء سامة، صيغتها الكيميائية VCl<sub>2</sub>، تنحل في الكحول والإيتر، تتفكك في الماء الحار، تستعمل عامل إرجاع. تسمى أيضًا chloride.

## أكسيد الفاناديوم vanadium oxide

oxyde de vanadium

(كيم لا عضو) مركَّب من الفاناديوم والأكسجين، مثل رباعي أكسيد الفاناديوم ( $V_2O_4$ ) وثلاثي أكسيد الفاناديوم أو سداسي أكسيد الفاناديوم ( $V_2O_3$ ) وأكسيد الفاناديوم ( $V_2O_5$ ).

## vanadium oxytrichloride

## ثلاثي كلوريد الفاناديوم

oxytrichlorure de vanadium

(كيم لا عضو) سائل أصفر سام، صيغته الكيميائية VOCl3 ينحل أو يتفاعل مع العديد من المواد العضوية، يتحلمه في الرطوبة، يغلي في الدرجة °126، يستعمل حفازًا لبلمرة الأوليفينات ولاصطناع مركبات الفاناديوم العضوية.

## vanadium pentasulfide

انظر vanadium sulfide.

## vanadium pentoxide خماسي أكسيد الفاناديوم pentoxyde de vanadium

(كيم لا عضو) مسحوق أحمر مائل إلى الأصفر سام، صيغته  $V_2O_5$ ، ينحل في القلويات وفي الحموض، ينحل قليلًا في الماء، ينصهر في الدرجة  $^{\circ}C$ 690، يستعمل في الطب وحفازًا وملونًا للسيراميك، وفي صنع الزجاج

زوج من الإلكترونات إضافة إلى وجود زوج مداريات (orbitals) بالتوجيه المناسب على كل من الذرات المرتبطة. إن الشكل الهندسي للذرات في متعدد الوجوه التساندي الناتج ينسجم مع توجيه مداريات الذرة المركزية.

#### valence crystal

انظر covalent crystal.

#### valence electron

انظر conduction electron.

#### عدد التكافؤ valence number

nombre de valence

(كيم) عدد يساوي تكافؤ ذرة أو أيون مضروبًا بـ (1+) أو (1-)، وذلك حسبما يكون أيونها موجبًا أو سالبًا، وبتعبير آخر حسبما تكون الذرة في الجزيء المدروس خسرت إلكترونًا أو اكتسبت إلكترونًا بالنسبة لحالتها الحرة.

#### valence effect مفعول التكافؤ

effet de valence

(فز صلب) تبعية درجة حرارة انتقال ناقل فائق لتركيز الذرات الشائبة فيه.

### vanadic acid حمض فانادى

acide vanadique

(كيم لا عضو) أي من الحموض المختلفة غير الموجودة في الحالة النقية والتي توجد في القلويات على اختلاف أنواعها أو فانادات المعادن الأخرى من أشكالها ميتا  $HVO_3$ .

#### vanadic acid anhydride

انظر vanadium pentoxide.

#### vanadic sulfate

انظر vanadyl sulfate.

#### vanadic sulfide

انظر vanadium sulfide.

#### vanadium فاناديوم

vanadium

(كيم) عنصر معدني انتقالي، رمزه V عدده الذري 23، ينحل في الحموض القوية وفي القلويات. نقطة انصهاره ℃1900، يغلي قُربَ الدرجة ℃3000، يستعمل حقًازًا. 703

vanadium trioxide ثلاثي أكسيد الفاناديوم

trioxyde de vanadium

(كيم لا عضو) بلورات سوداء سامة صيغتها الكيميائية  $V_2O_3$ ، تنحل في القلويات وفي حمض فلور الماء، تنحل قليلًا في الماء، تنصهر في الدرجة  $^{\circ}C$ 1970، تستعمل حفازًا. تسمى أيضًا vanadium sesquioxide.

vanadous chloride

انظر vanadium dichloride.

vanadyl chloride کلورید الفانادیل

chlorure de vanadyle

(كيم لا عضو) بلورات خضراء متميعة بالرطوبة سامة، صيغتها الكيميائية V2O2CI4.5H2O، تنحل في الماء والكحول تستعمل مثبتةً للنسيج.

vanadyl sulfate سلفات الفاناديل

sulfate de vanadyle

(كيم لا عضو) بلورات زرقاء سامة، صيغتها الكيميائية VOSO4.2H2O، تنحل في الماء، تستعمل عاملًا مُرجعًا وحفازًا وملونًا للزجاج والسيراميك ومثبتة. تسمى أيضًا vanadic sulfate; vanadium sulfate

van der Waals adsorption امتزاز فان درفالس adsorption de van der Waals

(كيم فز) امتزاز ينشأ فيه التماسك بين الجسم الصلب والغاز بفعل قوى فان درفالس.

van der Waals attraction

.van der Waals force انظر

van der Waals equation معادلة فان درفالس équation de van der Waals

(كيم فز) معادلة تجريبية للحالة تأخذ بالحسبان حجم الجزيئات المحدود وقوى التجاذب فيما بينها وهي:

 $p=[RT/(V-b)]-(a/V^2)$ 

حيث p الضغط و V حجم المول الواحد و T درجة الحرارة المطلقة، و R ثابتة الغازات و a و d ثابتتان.

van der Waals force force de van der Waals

(كيم فز) قوة تجاذب بين ذرتين أو جزيئين لا قطبيين، وهيي

المقاوم للأشعة فوق البنفسجية، ومظهرات أفلام التصوير، وفي صباغة الأنسجة وفي المفاعلات النووية. يسمى أيضًا vanadic acid anhydride.

#### vanadium sesquioxide

انظر vanadium trioxide.

فو لاذ الفاناديوم vanadium steel

acier au vanadium

(تعدين) فولاذ منخفض السبائكية يحتوي على (-0.15) (0.10)/ من الفاناديوم.

vanadium sulfate

انظر vanadyl sulfate.

vanadium sulfide کبریتید الفانادیوم

sulfure de vanadium

(كيم لا عضو) مسحوق أخضر مائل إلى السواد، سام، صيغته الكيميائية V2S5، لا ينحل في الماء، ينحل في القلويات وفي الحموض، يتفكك بالتسخين، يستعمل في تشكيل مركبات الفاناديوم. يسمى أيضًا sulfide, vanadium pentasulfide.

#### vanadium tetrachloride

رباعى كلوريد الفاناديوم

tetrachlorure de vanadium

(كيم لا عضو) سائل أحمر سام، صيغته الكيميائية VCl4، ينحل في الإيتر وفي الكحول النقي، يغلي في الدرجة °154، يستعمل في الطب وتصنيع الفاناديوم ومركَّباته العضوية.

vanadium tetraoxide رباعي أكسيد الفاناديوم tetraoxyde de vanadium

(كيم لا عضو) مسحوق أسود مائل للأزرق، سام، صيغته الكيميائية ٧204، لا ينحل في الماء، ينحل في القلويات والحموض، نقطة انصهاره ٢٩67°، يستعمل حفازًا.

vanadium trichloride ثلاثي كلوريد الفاناديوم trichlorure de vanadium

(كيم لا عضو) بلورات زهرية اللون متميعة بالرطوبة سامة، صيغتها الكيميائية وVCl، تنحل في الإيتر والكحول النقي، تتفكك في الماء عند تسخينه، تستعمل لتحضير الفاناديوم وتحضير مركباته العضوية.

(تعدين) تنظيف سطح معدن بتسليط مادة حاكَّة دقيقة معلَّقة في الماء يدفعها تيار هوائي أو بخار بسرعة عالية. يسمى أيضًا liquid honing; vapor honing.

#### دورة البخار vapor cycle

cycle de vapeur

(تر) دورة ترموديناميكية تعمل كآلة حرارية أو كمضخة حرارية تمر فيها مادة العمل بحالة بخار أو هي بخار.

## vapor deposition توضُّع بالبخار

dêpot en phase vapeur

(تعدين) إنتاج غشاء معدني على سطح ساخن، غالبًا في الخلاء، أو بتفكيك بخار مركّب على سطح العمل بتفاعل مباشر بينه وبين البخار. يسمى أيضًا vacuum plating.

#### vapor honing

انظر vapor blasting.

#### vaporization

انظر volatilization.

## vaporization coefficient مُعامل التبخر

coefficient de vaporisation

(تر) نسبة سرعة التبخر لجسم صلب أو لسائل عند درجة حرارة معينة وضغط بخار موافق إلى سرعة التبخر اللازمة لتوليد ضغط البخار نفسه عند درجة الحرارة نفسها في حال امتصاص كل جزيء من البخار الذي يصطدم بالجسم الصلب أو السائل.

## vapor-phase epitaxy تنضيد طور البخار

épitaxie en phase vapeur

(فز صلب) استعمال توضَّع البخار الكيميائي لتنمية طبقات منضدة. مختصره VPE.

#### ضغط البخار vapor pressure

pression de vapeur

(تر) ضغط البخار لمادة صلبة أو سائلة في حالة توازن مع المادة الصلبة أو السائلة.

#### variable-thickness microbridge

جسر مكروى متغيّر الثخانة

micropont à épisseur variable

(قر) وصلة جوزفسون تتكون من اختنـاق ضـيق وقصـير في غشاء ناقل فائق أقل ثخانة من باقي الغشاء.

تنشأ بسبب توليد عزم ثنائي قطباني متغير لجزيء عزمًا ثنائيًا قطبانيًا في جزيء آخر، ثم حدوث تآثر بينهما. تسمى أيضًا van der Waals attraction; dispersion force

# van der Waals structure بنية فاندرفالس structure de van der Waals

(بلور) بنية بلورة جزيئية.

## van der Waals surface tension formula

صيغة فان درفالس للتوتر السطحي

formule de tension superficielle de van der Waals

(تر) صيغة تجريبية لعلاقة التوتر السطحي γ بدرجة الحرارة المطلقة T وهي:

 $\gamma = KP_c^{\frac{2}{3}} T_c^{\frac{1}{3}} (1-T/T_c)^n$ 

حيث Tc درجة الحرارة الحرجة، وPc الضغط الحرج، وكل النبتة و النبتة تساوى 1.23 تقريبًا.

## van't Hoff's equation معادلة فانت هوف

équation de van't Hoff

(كيم فز) معادلة تربط تغير ثابتة التوازن K في تفاعل غازي بتغير درجة الحرارة T، بدلالة  $\Delta H$  التي تمثل حسرارة التفاعل عند ضغط ثابت وهي:  $\Delta H$  ثابتة الغازات. تسمى أيضًا van't Hoff isochore

#### van't Hoff isochore

انظر van't Hoff equation.

#### van't Hoff isotherm

خط تساوى الحرارة لفانت هوف

isotherme de van't Hoff

(كيم فز) معادلة تعطي تغير الطاقة الحرة لتفاعل كيميائي بدلالة التفاعل ودرجة الحرارة والتركيز وعدد الجزيئات الداخلة فيه.

#### vapor

vapeur

(تر) غاز درجة حرارته دون درجة الحرارة الحرجة، ولذا يمكن تمييعه بالضغط دون تخفيض درجة حرارته.

## vapor blasting سَفْع بالبخار

sablage humide

705

#### ورنیش varnish

vernis

(مواد) طبقة طلاء سطحي شفافة سائلة لا تلبث أن تصبح صلدة قاسية. إن جميع مواد الورنيش هي محاليل مواد راتينية في مُحِلات.

## varnish makers' and painters naphta

نفتا صانعي الدهان والورنيش

naphta pour vernisseurs et peintres (مواد) نفتا النفط مجال درجة غليانه ضيق، ويستعمل مرققًا لقوام الدهان والورنيش. مختصره VM وP نفتا. انظر naphta.

## vat dye صِبْغ مثبّت

teinture de cuve, colorants de cuve (مواد) نوع من الصباغات يتحول بسهولة إلى سائل لا لون له يتشرب الألياف، ثم يصبح ملونًا بالتأكسد في نهاية المطاف. من أمثلته النيلة indigo والإندنثرين Indanthrene.

مساعد الصبغ المثبّت assistant d'impression aux colorants de cuves (مواد) حامل الصّبغ المرسّخ للطباعة على القماش، وهو يتألف من مزيج من الأصماغ (gums) وعوامل مبللة ومرجِعة تساعد على التغلغل في ألياف القماش.

## Vegard's law قانون فيغارد

loi de Vegard

(تعدين) علاقة خطية بين وسطاء شبيكة وتركيب خلائط المحاليل الصلبة يعبَّر عنها بصورة نسبة مئوية ذرية.

## وسط حامِل vehicle

véhicule

(مواد) المركّبة المائعة للدهان أو لحبر الطباعة، يعمل وسطًا حاملًا للصِّبغ.

#### ذو عروق veining

veines

(تعدين) خطوط في سطح معدن مصقول تعرَّض للتنميش يُظهر عيوبًا صغيرة في بنية يمكن أن تكون دون ذلك حبيبة منفردة.

## رَقّ صُنْعي عالى الجودة vellum

papier vélin, vélin

(مواد) ورق من نوعية عالية صنع ليحاكي جلد حيوان.

### ورق مخملی velour paper

papiers velours

(مواد) ورق معالج في نهاية المطاف ليصبح مخمليًا، ينتج بمعالجة سطحه بفتات ناعم من القماش والنايلون والقطن أو الصوف، وقد يزيَّن أحيانًا بأنماط مختلفة.

## veneer مظهر برّاق

placage, parement de brique, maçonnerie plaquée

(مواد) 1- طبقة رقيقة من الخشب ثخانتها منتظمة تستعمل كسوة للأثاث، وإذا لُصِقَ بعضها ببعض شكلت ما يسمى بالخشب الصفائحي.

2- واجهة للآجر أو للرخام تعلو الجدار الحجري الخارجي.

## أحمر البندقية Venetin red

rouge de Venise

(كيم لا عضو) صباغ أحمر اللون يحتوي على أكسيد الحديد ((80-60)). وعلى سلفات الكالسيوم ((80-60)).

## مَنْفَس vent

évent

(تعدين) فتحة صغيرة في غلاف قالب صب تسمح بتسرب الغازات منها.

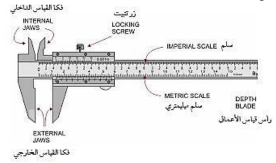
#### vermillon

انظر mecruric sulfide.

## vernier caliper قَدَم قَنُويَّة

pied à coulisse

(ه) أداة قياس مجهزة بفرنية لقراءة الأجزاء الصغيرة من تقسيماتها.



#### vertical-position welding

لحام الوضع الشاقولي

soudage en position verticale

(تعدين) لحام يكون فيه محور اللحام شاقوليًا.

#### vertical retort process

عملية المعوجّة الشاقولية

processus de cornue verticale (تعدين) عمليه صهر كيميائية للزنك تستعمل فيها معوجَّة (retort) شاقولية من آجر كربيد السليكون. تسمى أيضًا .New Jersey retort process

#### delقة اهتزازية vibrational energy

énergie vibrationelle

(كيم فز) في حالة جزيء ثنائي الذرة، هي الفرق بين طاقة جزيء جُعل مثاليًا باعتبار طاقته الدورانية تساوي الصفر، وبين جزيء جُعل مثاليًا تتوقف تدريجيًّا اهتزازات نواه دون فرض أي قيد جديد على حركات الإلكترونات.

## vicinal متجاور

vicinal

(كيم عضو) ما يشير إلى مواضع مجاورة أو مرتبطة في بنية كربون (حلقية أو سلسلية).

## vicinal faces أوجه متجاورة

faces vicinales

(بلور) وجوه عيانية لبلورة يميل بعضها على بعض بضع دقائق قوسية عن وجوه بلورية ذات قرائن ميلر منخفضة، ولذا فإن قرائن ميلر العائد لها تكون كبيرة.

#### Vickers hardness test

انظر diamond-pyramid hardness.

vinyl acetal resin راتين أسيتال فينيلي

résine d'acétal vinylique, résine d'acetal de vinyle, résine vinylieque

(كيم بلمر) بوليمير تلدُّن حراري مستقر في الضوء لا لون له ولا رائحة، صيغته الكيميائية x[CH2CH-(OC2H5)]، لا يتأثر بالماء والغازولين أو الزيوت، ينحل في الكحولات الأخفض والبنزين وفي الهدروكربونات المكلورة، يستعمل في الورنيش اللماع وفي الطلاءات والمصبوبات. يسمى أيضًا polyvinyl acetal resin.

### vinyl acetate أسيتات الفينيل

acétate vinyle

(كيم عضو) سائل سريع الالتهاب، لا لون له، صيغته الكيميائية CH3COOCH:CH2، لا ينحل في الماء، يغلى في

الدرجة 73°C. يستعمل وسيطًا كيميائيًا ولإنتاج البوليميرات والبوليميرات المشتركة مثل راتينات البولي فينيل.

## vinyl acetate resin راتين أسيتات الفينيل

résine d'acetate de vinyle

(كيم فز) بوليمير تلدُّن حراري لا رائحة له، صيغته الكيميائية  $_{\rm x}$  (CH2:CHOO-CCH3) يتشكل ببلمرة أسيتات الفينيل، مقاوم للماء والغازولين والزيوت، ينحل في الكحو لات المنخفضة والبنزين والهدرو كربونات المكلورة. يستعمل في الورنيش اللماع وفي الطلاءات والمصبوبات.

## vinyl alcohol

alcool vinylique, polyalcool de vinyle (كيم عضو) سائل غير مستقر قابل للاشتعال، صيغته الكيميائية CH2:CHOH، يوجد فقط بشكل إستر أو بوليمير. يسمى أيضًا ethenol.

#### vinylbenzene

انظر styrene.

## vinyl chloride كلوريد الفينيل

chlorure de vinyle

(كيم عضو) غاز متفجر قابل للاشتعال، صيغته الكيميائية (كيم عضو) ، CH2:CHCl، رائحته عطرية ناعمة، ينحل في الكحول والإيتر، ينحل قليلًا في الماء، يغلي في الدرجة (14°C)، مونيمير هام لكلوريد البولي فينيل وبوليميراته المشتركة، يستعمل في الاصنطاع العضوي وفي صنع اللواصق. يسمى أيضًا chloroethene.

### vinyl chloride resin راتين كلوريد الفينيل

resine de chlorure de vinyle; résine vinylique; polychlorure de vinyle

(كيم بلمر) بوليمير طاقة أبيض، صيغته الكيميائية xch2chcl) يستحضر ببلمرة كلوريد الفينيل. يُستعمل لِصُنع أنابيب مقاومة كيميائيًا (عندما لا تتعرض للتلدين) ولصنع قوارير ومنتجات أخرى (عندما تكون متلدنة).

#### vinylcyanide

انظر acrylonitrile.

## vinyl ether إيتر فينيل

éther de vinyle; ether vinylique (کیم عضو) سائل متفجر، قابل للاشتعال، حساس

ينظر إلى ضوء وحيد اللون يقع مجال أطواله الموجية بين 390 و 455 نانومتر. نشير إلى أنه يمكن أن يُتحسس الضوء نفسه بطرائق أخرى.

#### virial coefficients معاملات فيريال

coefficients du viriel

(تر) في حال درجة حرارة معينة T، هو واحد من المعاملات من منشور P/RT بقوى للحجم المولي مرفوع لأس كسرى حيث تمثل P الضغط وR ثابتة الغازات.

## virtual entropy أنتروبية عملية

entropie virtuelle

(تر) أنتروبية جملة يستثنى منها تلك العائدة للسبين النووي. تسمى أيضًا practical entropy.

## viscoelastic fluid مائع مرن لزج

fluide viscoélastique

(مك مائع) مائع يُبدي سلوكًا مرنًا ولزجًا.

## مرونة لزجة viscoelasticity

viscoélasticité

(مك) صفة مادة لزجة إلا أنها تُبدي بعض الخصائص المرنة مثل مقدرتها على اختزان طاقة تشوُّه يؤدي تسليط إجهاد عليها إلى زيادة التشوه حتى تقترب ببطء من قيمته عند التوازن.

## نظرية المرونة اللزجة viscoelastic theory

théorie viscoélastique

(مك) تحاول هذه النظرية تحديد العلاقة بين الإجهاد والتشوّه في مادة تتصف بالمرونة اللزجة.

## مقياس اللزوجة viscometer

viscosiomètre

(ه) جهاز مصمم لقياس لزوجة مائع.

## viscometric analysis تحليل بقياس اللزوجة analyse viscosiomètrique

(مك مائع) قياس خصائص جريان المواد بقياس لزوجتها.

### تياس اللزوجة viscometry

viscosiométrie

(ه) فرع من الريولوجيا، يهتم بدراسة سلوك المواتع في شروط قص داخلي، وهي تقانة قياس لزوجة المواتع.

ضوئيًا، لا لون له، صيغته الكيميائية CH2:CHOCH:CH2: ينحل في الكحول والأسيتون والإيتر والكلوروفورم، قليل الانحلال في الماء، يغلي في الدرجة °39، يستعمل مخدِّرًا ومونوميرًا مشتركًا وفي بوليميرات كلوريد البولي فينيل. يسمى أيضًا, divinyle ether.

## vinyl ether resin راتين إيتر الفينيل

résine éther vinylique

(كيم بلمر) أي من مجموعة البوليميرات إيتر الفينيل، مثل إيتر ميتيل بولي فينيل، وإيتر بوتيل بولي فينيل. بوتيل بولي فينيل.

## vinyle group مجموعة الفينيل

groupe vinyle

(كيم عضو) مجموعة ذرات تشتق بانتزاع ذرة هـدروجين من الإتيلين، صيغتها الكيميائية (-CH<sub>2</sub>=CH).

## vinylidene chloride کلورید الفینیلدین

chlorure de vinylidène

(كيم عضو) سائل متفجر، لا لون له، قابل للاشتعال، صيغته الكيميائية CH2:CCl2، لا ينحل في الماء، يغلي في الدرجة °37، يستعمل لصنع البوليميرات والبوليميرات المشتركة مع كلوريد الفينيل أو مع الأكريلونتريل.

## vinylidene resin راتين فينيلدين

résine vinylidénique

(كيم فز) بوليمير يتكون من وحدة (- $H_2CCX_2$ -) حيث يمثل X جذر كلوريد أو جذر فلوريد أو جذر سيانيد. يسمى أيضًا polyvinylidene resin.

#### vinyle plastic

انظر polyvinyl resin.

## vinyle polymerization بلمرة الفينيل

polymérisation vinylique

(كيم بلمر) بلمرة بالإضافة حيث يحتوي المونومير غير المشبع على المجموعة (-CH<sub>2</sub>=C).

## violet بنفسجى

violet

(بصر) اللون الذي يتحسس به راصد سليم النظر عندما

viscosity لزوجة

viscosité

(مك مائع) مقاومة للجريان تبديها جملة غازية أو سائلة عندما تكون خاضعة لإجهادات قص.

viscosity coefficient مُعامل اللزوجة

coefficient de viscosité

(مك مائع) عدد تجريبي يستعمل في معادلات ميكانيك الموائع لمراعاة مفعولات اللزوجة وارتباطاتها.

viscosity curve منحنى اللزوجة

courbe de viscosité

(مك مائع) خط بياني يظهر علاقة لزوجة سائل أو غاز بدرجة حرارته.

viscous flow تدفق لزج

écoulement visqueux

(مك مائع) 1- تدفق سائل لزج.

2- جريان سائل في مجرى ضمن شروط كأن يكون المسار الحر الوسطي صغيرًا مقارنة بأصغر مقطع عرضاني في المجرى.

viscous fluid مائع لزج

fluide viscueux

(مك مائع) مائع لزوجته كبيرة لدرجة تجعل قوى اللزوجة تشكل جزءًا محسوسًا من حقل القوة الكلي في المائع.

viscous force قوة لزوجة

force de viscosité

(مك مائع) القوة لواحدة الحجم أو لواحدة الكتلة منشؤها مفعولات لزجة في جريان مائع.

visible radiation

انظر light.

vitreous enamel مينا مزجَّج

émail vitrifié

(مواد) طبقة زجاجية تكسو معدنًا تحدث بنشر مسحوق زجاج على سطحه وتسخينه حتى انصهاره. يسمى أيضًا porcelain enamel.

vitreous silica

انظر silica glass.

vitreous state الحالة الزجاجية

état vitreux

(فز صلب) حالة جسم صلب لا تصطف ذراته أو جزيئاته بنظام معيّن كما هو الحال في البلورات. وهي تتبلور فقط بعد مدة طويلة من الزمن. تسمى أيضًا glassy state.

vitrification تزجُّج

vitrification

(ه) معالجة حرارية لمادة كالسيراميك لتشكيل سطح متزجج.

de vitrified brick طوبة مزجَّجة

brique vitrifiée

(مواد) نوع من الطوب تعرض للتزجيج كي تصبح كتيمة للماء وعالبة المقاومة للتآكل.

vitrified-clay pipe أنبوب غضار مزجَّع

tuyau enargile vitrifiée

(مواد) أنبوب من الغضار معالج في فرن كي يصبح متزججًا كتيمًا لتشرب المياه، يستعمل في شبكة الصرف الصحي.

vitriolic acid

انظر sulfuric acid.

VM & P naphta

.varnish makers and painters' naphta انظر

مسامِّية voidage

porosité

(مواد) حجم الفراغات في عينة بشكل مسحوق مقسومًا على حجمه الكلي (أي الحجم الكلي للفراغات وحجم المادة الصلبة).

dيّار volatile

volatil

(كيم) صفة مادة تنتقل من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية بالتبخر بسهولة.

volatility تطایریة

volatilité

(تر) خاصية مادة نقطة غليانها أو درجة تصعدها منخفضة في الضغط العادي، أو ذات ضغط بخار عالٍ في درجات الحرارة العادية.

تطائر volatilization

volatilisation

709

فلط – أمبير volt-ampere

volt-ampère

(كهر) واحدة الاستطاعة الظاهرية في الجملة الدولية للواحدات، وهي تساوي القدرة الظاهرية لدارة عندما يكون جداء جذر متوسط مربع الفلطية مقدرًا بالفلط في جذر متوسط مربع التيار، معبرًا عنه بالأمبير مساويًا الواحد. يسمى أيضًا VA.

فلط – أمبير ساعة volt-ampere hour

volt-ampère heure

(كهر) واحدة تعبر عن تكامل الاستطاعة الظاهرية على امتداد الزمن وهي تساوي جداء 1 فلط أمبير في ساعة واحدة أو ما يعادل 3600 جول.

Volterra dislocation انخلاع فولتيرا

dislocation de Volterra

(فز صلب) نموذج انخلاع في حلقة مادة متبلورة وهو يقطع الحلقة محركًا سطحي القطع أحدهما على الآخر ثم اتصالهما من جديد.

مقياس فلط voltmeter

voltmètre

(ه) جهاز لقياس فرق الكمون أو فرق الفلطية بين نقطتين مقدرًا بالفلط أو بأجزائه أو بمضاعفاته.

مقياس فلط – أمبير voltmeter-ammeter

(ه) مقياس يجمع بين قياس الفلط والأمبير ولكل منهما مرابطه الخاصة.

volt-ohm-milliammeter

voltmètre-ampèremètre

مقياس فلط - أوم - ملي أمبير

volt-ohm milliampèremètre, multimètre (ه) جهاز قياس ذو عدة مجالات لقياس الفلطيات circuit analyzer, والتيارات والمقاومات. يسمى أيضًا multimeter, multiple-purpose tester.

عمر الحاملات الأقلية volume lifetime

durée de vie en volume

(فز صلب) الزمن المتوسط بين لحظتي توليد الحاملات الأقلية وعودة اتحادها في مادة نصف ناقلة متجانسة.

(تر) تحول مادة كيميائية من الحالة السائلة أو الصلبة إلى حالة غازية أو إلى بخار بالحرارة أو بتخفيض الضغط أو باجتماعهما معًا. تسمى أيضًا vaporization.

#### volt

volt

(كهر) واحدة فرق الكمون أو القوة المحركة الكهربائية في الجملة الدولية للواحدات، وهي تساوي فرق الكمون بين نقطتين يولد فيها كولون واحد من الكهرباء عملًا مقداره جول لدى انتقاله من النقطة الأولى إلى الثانية. رمزه V.

volt effect

انظر contact potential difference.

voltage فُلطية

voltage

(كهر) فرق الكمون أو القوة المحركة الكهربائية تقاس بواحدة الفلط.

مبوط الفلطية voltage drop

chute de tension

(كهر) الفلطية المتولدة بين طرفي عنصر أو ناقل بسبب مرور التبار عبر مقاومة أو ممانعة ذلك العنصر.

voltage gradient تدرُّج الفلطية

gradient de tension

(كهر) الفلطية لكل واحدة طول على امتداد مقاومة أو مسار ناقل آخر للتيار.

volta cell خلية فولطا

cellule voltaïque

(كهر) خلية أولية تتألف من مسريين من معدنين مختلفين في محلول يتفاعل مع أحد المسريين أو كليهما لتوليد فلطية.

voltameter

انظر coulometer.

voltammetry قياسية فلطا

voltampérométrée

(كيم فز) تقنية كهركيميائية يقاس فيها تدفق تيار فارادي عبر محلول كهرحلي مع تسليط فلطية مناسبة على مسرى قابل للاستقطاب أو مسرى كشف، مثل التخطيط الاستقطابي polarography.

مجمع اللغة العربية بدمشق

## volumenometer مقياس حجم جسم Von Mises y

voluménomètre, indicateur de volume (ه) جهاز لقياس حجم جسم بقياس ضغطه في حيز هوائى مغلق وذلك بوجوده فيه وبإخراجه منه.

#### volume recombination rate

710

#### سرعة عودة الاتحاد الحجمية

vitesse de recombinaison en volume (فز صلب) سرعة عودة الإلكترونات والثقوب في مادة نصف ناقلة للاتحاد من جديد أي لاعتدالهما كهربائيًا.

## volume resistivity مقاومة نوعية حجمية

résistivité volumique, résistivité de volume (كهر) المقاومة الكهربائية بين وجهين متقابلين من مادة عازلة على شكل مكعب طول ضلعه سنتمتر واحد. يعبر عنها عادة بواحدة هي أوم-سنتمتر. تسمى أيضًا insulation resistance.

## volume susceptibility مطواعية حجمية

susceptibilité volumique

(كيم فز) المطاوعية المغنطيسية لحجم محدد (مثلًا 1 سنتمتر مكعب) لمادة ذات مطاوعية مغنطيسية.

#### volumeter مقياس الحجم

volumètre

(ه) أي جهاز يستعمل لقياس حجم غاز أو سائل أو حسم صلب.

## تشوُّه حجمى volumetric strain

déformation volumétrique

(مك) إحدى قياسات التشوه وهو تغير الحجم لكل واحدة حجم من المادة.

#### Von Mises yield criterion

### معيار فون ميزس للخضوع

critère de la limite d'élasticité de Von Mises (مك) افتراض أن التشوّه اللدن في مادة يبدأ عندما يكون مجموع مربعات المركّبات الأساسية لموتّر إجهاد كل مركباته غير القطرية معدومة للإجهاد مساويًا قيمة حرجة محددة.

#### vortex دوّامة

vortex

(مك مائع) 1- أي جريان ترافقه دوامة، مثلًا دوامة مائية أو حركة دورانية.

2- جريان ذو خطوط جريان مغلقة مثل الدوامة الحرة أو الدوامة الخطبة.

(فز صلب) انظر fluxoid.

**VPE** 

انظر vaporphase epitaxy.

#### vulcanization فَلكَنة

vulcanisation

(كيم بلمر) تفاعل كيميائي مع الكبريت (أو أي عامل آخر) مع المطاط أو البلاستيك وذلك بهدف تحقيق الارتباط بين سلاسل البوليمير. تؤدي الفلكنة إلى زيادة مقاومتها ورجوعيتها (الطاقة المرنة المختزنة). يسمى أيضًا cure.

## vulcanized fiber ليف مُفَلْكَن

fibre vulcanizée

(مواد) جعل المادة اللدنة بشكل صفائحي وذلك بمعالجة طبقات من ورق الخِرَق %100 كيميائيًا لجلّتنة الورق وصهر الطبقات إلى كتلة صلبة وعند التجفيف تحت الضغط تشكل مادة قاسية ذات خصائص كهربائية جيدة إضافة إلى مقاومة ميكانيكية واستقرار في الأبعاد.

# - W -

W

انظر tungsten; watt.

wafer رُقاقة,

tranche, plaquette

(إلكتر) رقاقة من مادة نصف ناقلة يتشكل عليها مصفوفات من الدارات المكروية أو التي يمكن تقطيعها لتكون أساسًا لبناء ترانزستورات أو ديودات.

wallboard ألواح جدارية

panneau mural

(مواد) ألواح من مواد مختلفة لتلبيس السقوف والجدران، تستعمل على صفائح إسمنت الأسبستوس، والخشب الرقائقي والجبس والألواح المجصصة واللدائن الرقائقية.

طاقة الحد الفاصل طاقة الحد الفاصل

énergie de mur; énergie de paroi (فز صلب) الطاقة لكل واحدة مساحة من المنطقة التي تفصل بين منطقتين ذات مغنطة حديدية اتجاه كل منهما مختلف عن الأخرى.

wall superheat فَرْط تسخين جداري

surchauffe des mur

(تر) الفرق بين درجة حرارة سطح ودرجة حرارته المشبعة (نقطة الغليان عند الضغط المحيط) لسائل مجاور يسخنه السطح.

séquence aléatoire

(تعدين) تسلسل في إجراء عملية اللحام تتوضع فيها حبات اللحام طولانيًا بطريقة عشوائية.

wane تضاؤل

flache

(مواد) الحافة المدورة للحاء شجر على طول حافته أو عند زاوية مقطع عرضاني من شجرة. **Wannier function** 

دالّة وانييه

fonction de Wannier

(فز صلب) تحويل فورييه لدالّة بلوخ (Bloch) يجري تعريف على كامل شريط أو عصابة، يُعدُّ دالة لمتَّجه الموجه.

warning agent

انظر odorant.

warpage التواء

gauchissement, voile

(مك) عملية تؤدى إلى التواء جسم أو فتله.

غُسْلَة؛ انجراف غُسْلَة؛

enduit, arrachement de sable

(تعدين) 1- طلاء على وجه قالب صب قبل إجراء عملية الصب.

2- عيب ينشأ من تمدد الرمل على سطح القطعة المصبوبة، ينشأ هذا عن إشعاع المعدن الصاعد في قالب الصب مما يؤدي إلى زيادة حجم الرمل والقص عند السطح الفاصل بين الرمل عند الطبقات الأعلى.

washing soda

انظر sal soda.

واق أولى

حجر ووشيتا Washita stone

pierre de Washita

(مواد) حجر مسامّي قليل الكثافة من الأحجار الزيتية، يستعمل في المقام الأول في أحجار الجلخ ولشحذ الأدوات غير الدقيقة.

wash metal معدن غسيل

metal de lavage

(تعدين) مصهور معدن يستعمل لتنظيف فرن أو بوتقة أو حاويات أخرى.

wash primer

peinture primaire réactive

- 711 -

#### water glass

انظر sodium silicate.

#### water of crystalliztion

انظر water of hydration.

ماء التمثُّة

شحم مضاد للماء

### water of hydration

eau d'hydratation

(كيم) كمية محددة من الماء ترتبط بمركَّب لتشكيل هيدرات، يمكن انتزاعها بالحرارة دون تغير تركيبه الكيميائي. يسمى أيضًا water of crystallization.

### waterproof grease

graisse hydrofuge

(مواد) مادة تشحيم لزجة لا تنحل في الماء وتقاوم غسلها من المحامل أو المسننات. تحتوي المادة على نسبة منخفضة من الزيت وعلى أنواع من صابون المعادن كالألمنيوم والباريوم والكالسيوم والسترونسيوم.

### عامل مضاد للماء agent عامل مضاد للماء

agent hydrafuge; hydrofuge

(مواد) مادة تستعمل في صناعة النسيج والورق والخشب ومواد أخرى مسامية أو ماصة تَحول دون تغلغل الماء فيها.

## مزلِّق مضخة المياه water-pump lubricant

lubrifiant pour pompe à eau

(مواد) شحم تزييت مناسب لعمل مضخات الماء الآلية التي تتطلب تشحيمها كي تستمر بعملها.

## water putty

mastic à l'eau

(مواد) مسحوق يشكل معجونة كمعجونة الزجاج عندما يمزج بالماء يستعمل لملء الثقوب الصغيرة والشقوق في الخشب.

# water-reducing agent عامل إرجاع مائي agent réducteur d'eau; plastifiant réducteur d'eau

(مواد) مادة تضاف إلى الملاط أو الأسمنت المعدّ حديثًا لتحسين قابلتيه للتشكيل دون زيادة محتواه من الماء أو للمحافظة على استمراريتها مع كمية محدودة من الماء.

مضاد الماء

## water repellent

hydrofuge

(تعدين) مركَّب اصطناعي أولي يشتمل على حمض الفسفور وكرومات الزنك يستعمل مانعًا لتأكّل طبقة الطلاء الأولى على سطوح المعادن.

#### water

eau

(كيم) سائل صاف لا رائحة له ولا طعم ضروري لحياة معظم الأحياء والنباتات، وهو مُحِلُّ ممتاز للعديد من المواد. نقطة انصهاره °C (3°F)، نقطة غليانه 100°C. يسمى مركَّبه الكيميائي hydrogen oxide.

## water-base paint دهان أساسه الماء

peinture à base d'eau

(مواد) دهان ينحل رابطه أو حامله في الماء أو يتبعثران على شكل مستحلّب. وكمثال على دهان من النوع water- المبعثر هو دهان لاتكس (latex). يسمى أيضًا -thinned paint

## water break انقطاع مائی

rupture du film d'eau

(تعدین) انقطاع استمرار غشاء الماء على سطح معدن جرى إخراجه من حوض مائي.

### watercolor ألو ان مائية

aquarelle

(مواد) خضاب مطحون في محلول الصمغ العربي والماء وملدن كالغليسرين الذي يؤخر الجفاف داخل أنبوبة التلوين ويحول دون تقصُّف الدهان.

## ورق رسم خاص خاص خاص

papier pour aquarelle

(مواد) ورق خاص ذو قوام يجعله مناسبًا للرسم بالألوان المائية. إن الأنواع الفُضلى من هذا الورق تقاوم الحك الشديد اللازم أحيانًا لإبراز بعض المعالم على الرسم. ولكي يكون مناسبًا للدهان الدائم ينبغي أن تكون عجينته من الخِرَق وليس من لب الخشب.

# watercolor pigment خضاب الألوان المائية pigment aquarelle

(كيم لا عضو) خضاب دائم يستعمل في الرسم بالألوان المائية، على سبيل المثال أكسيد التيتانيوم (بالأبيض).

713

de الموجة wavelength

longueur d'onde

(فز) المسافة بين نقطتين لهما الطور ذاته في دورتين متتاليتين لموجة دورية على طول خط انتشار الموجة.

ضوء موجي ضوء موجي

optique d'onde

(بصر) فرع من علم الضوء يعامل الضوء (أو الإشعاع الكهر طيسي عمومًا) على أنه ذو طبيعة موجية.

wave polarization

انظر polarization.

wave theory of light النظرية الموجية للضوء théorie ondulatoire de la lumière

(بصر) نظرية تفترض أن الضوء حركة موجية بدلًا من اعتباره تدفق جسيمات.

فضاء متجهات موجية wave-vector space

espace de vecteur d'onde

(فز صلب) فضاء متجهات موجية لدوال الحالة عائد لجملة. يستعمل هذا الفضاء للدوال الموجية للإلكترونات في بلورة على سبيل المثال وللاهتزازات الحرارية للشبيكات. يسمى أيضًا K-space; reciprocal space.

wax شمع cire

(مواد) واحد من مجموعة مواد يشبه شمع النحل من حيث المظهر والخواص وهو يتميز عمومًا بتركيبه من الإسترات وأنواع الكحول العالية وبخلوه من الحموض الدَّسمة.

max distillate قُطارة شمع

distillat de cire

(مواد) قُطارة معتدلة تنتج من تقطير الزيت الخام الذي يحتوي على نسبة مئوية عالية من شمع البارافين المتبلور. يستعمل أساسًا أوليًا لشمع البارافين ولزيوت التزليق المعتدلة.

ورق مشمّع wax paper

papier ciré

(مواد) ورق معالج أو مكسو بالشمع لجعله مضادًا للماء ومضادًا للشحوم. يستعمل لأغراض التغليف والصَّر.

(مواد) مواد كيميائية تستعمل لمعالجة النسيج والجلد والورق أو الخشب لتجعلها لا تتبلل بالماء، وتتضمن هذه المواد راتينات مختلفة وأسيتات الألمنيوم والزركونيوم أو اللاتكسات.

#### water-thinned paint

انظر water-base paint.

water white أبيض مائي

blanc d'eau, incolore

(كيم) درجة لون للسوائل يشبه لون الماء الصافي لمنتجات النفط، وهي الدرجة 21 في سلَّم سيبولْت (Sybolt) للألوان.

watt eld

watt

(فز) واحدة استطاعة أو قدرة في الجملة الدولية للواحدات تساوي جولًا واحدًا في الثانية. يرمز لها بـ W.

واط - ساعة واط -

watt-heure

(كهر) واحدة طاقة تستعمل في القياسات الكهربائية وهي تساوي الطاقة المستهلكة أو المتحولة بمعدل واط واحد خلال ساعة من الزمن ويعادل ذلك 3600 جول. مختصرها Wh.

wattle gum صمغ عَفْصي

gomme d'acacia

(مواد) صمغ عربي يستخرج من أشجار أستراليا وشرق أفريقيا من جنس الأكاسيا Acacia والـدّلياباتا deleabata وأنواع أخرى تحتوى %65 عَفْص.

واط – ثانية watt-second

watt-seconde

(فز) طاقة تساوي واطًا واحدًا في الثانية وهي تساوي جولًا واحدًا.

watt's law قانون واط

loi de watt

(تر) قانون ينص على أن مجموع الطاقة اللاطية لبخار عند أية درجة حرارة وكمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من الـ  $0^{\circ}$ C إلى تلك الدرجة من الحرارة هو ثابت. لقد تبين بعد ذلك أنه محض خطأ.

wax stain صباغ شمعي

teinte grasse à la cire

(مواد) صباغ نصف شفاف ممزوج بشمع النحل وممدد بالتربنتين.

wear تَهرُّ وَ

usure

(ه) تلف سطح بسبب انتزاع جزء منه نتيجة حركته النسبية مع جسم آخر.

web شريط ورقى

bande dipapier; feuille papier continue (تخطيط) شريط الورق المستمر المتشكل من مرور عجينة الورق في آلة صنع الورق، ثم يقطَّع الشريط إلى صحائف أو يلفّ.

(تعدين) المقطع المعدني الرقيق المتبقي في قعر قالب أو عند موقع أسطوانات الكبس.

Weber number 1 عدد فيبر الأول

nombre 1 de Weber

(مك مائع) عدد لا أبعاد له يستعمل في دراسة موجات التوتر السطحي وتشكُّل الفقاعات، وهو يساوي جداء مربع سرعة المائع في كثافته وفي طول مميَّز مقسومًا على التوتر السطحي. يرمز له بـ Nwel و We

عدد فيبر الثاني Weber number 2

nombre 2 de Weber

(مك مائع) عدد لا أبعاد له يساوي جذر عـدد فيبـر الأول ورمزه Nwe2.

Weissenberg method طريقة فايسنبرغ

méthode de Weissenberg

(فز صلب) طريقة لدراسة بنية بلورة أحادية باستعمال إنعراج الأشعة السينية عليها، وفيها تدوَّر البلورة في حزمة أشعة سينية ويتحرك فلم تصوير موازيًا لمحور الدوران، وتحاط البلورة بغلاف مجهز بشق لا يمرر إلا بقع الانعراج الناجمة عن طبقة وحيدة من الشبيكة العكسية، وهو ما يسمح بتحديد كل بقعة في مخطط الانعراج منها على فلم التصوير.

Weiss molecular field حقل فايس الجزيئي champ moléculaire de Weiss

(فز صلب) الحقل المغنطيسي الفعال المفترض في

نظرية فايس للمغنطيسية الحديدية، وهو حقل يؤثر في العزوم المغنطيسية الذرية ضمن نطاق معين، ساعيًا للتراصف باتجاه واحد، وينشأ بدوره عن هذه العزوم.

Weiss theory نظرية فايس

théorie de Weiss

(فز صلب) نظرية في المغنطيسية الحديدية ترتكز على فرضية مفادها أن المادة حديدية المغنطة دون درجة حرارة كوري (Curie) تتألف من مناطق صغيرة تتمغنط تلقائيًا لأن تلقائيًا تسمى نطاقات وأن كلَّ منها يتمغنط تلقائيًا لأن الحقل المغنطيسي الجزيئي الشديد يسعى لتراصف العزوم المغنطيسية الذرية المنفردة في النطاق. تسمى أنضًا molecular field theory.

لُحْمة weld

soudure

(تعدين) وصلة بين معدنين يجمعهما مادة لحام.

weldability قابلية لحام

soudabilité

(تعدين) ملاءمة معدن للِّحام في شروط معينة.

weld bead خَرَزة لحام

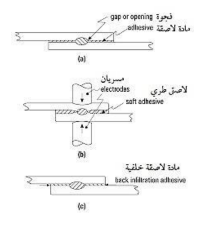
cordon de soudure

(تعدين) توضُّع معدن مَلْءِ من شوط لحام منفرد. يسمى أيضًا bead.

weld bonding ترابُط لِحامي

collage par soudure

(تعدين) عملية وصل معدنين توضع فيها مادة لاصقة كالإيبوكسي على القطعتين اللتين تثبتان وتلحمان لحامًا نقطيًا وتوضعان في فرن درجة حرارته  $^{\circ}$ 121 مدة ساعة لمعالجة المادة اللاصقة.



## weld decay تفكك اللُّحمة

corrosiron intergranulaire de la soudure (تعدين) تأكُّل بين بلوري يحدث في الفولاذ الأستنيتي الذي لا يصدأ قريبًا من منطقة اللحام يسببه ترسب كربيد الكروم عند حدود حبيبات السبيكة التي تعرضت لتسخين طويل في المجال (850-400) درجة سلزيوس.

## weld delay time زمن تأخر اللحام

temps de retard de soudage

(تعدين) تأخر في تسليط التيار في اللحام النقطي أو اللحام المستمر أو لحام البخ بالنسبة للزمن الذي يحدده مؤقت التأخير المستعمل لتوفير التزامن بين الضغط والحرارة.

## welder آلة لحام، عامل لحام

soudeur; machine à souder

(تعدين) 1- آلة تستعمل لإنجاز عملية اللحام. تسمى أيضًا welding machine.

2- الشخص الذي يقوم بعملية اللحام.

## weld gage مقياس اللّحام

jauge de soudure

(ه) تجهيزة تستعمل لفحص شكل اللُّحمة ومَقاسها.

## welding

soudage

(تعدين) تحقيق الوصل بين معدنين بتسليط حرارة عليهما لصهرهما معًا بوجود معدن مَلْءٍ بينهما أو بدونه.

## welding cycle دورة لحام

cycle de soudage

(تعدين) التسلسل الكامل للأحدات التي تتضمنها عملية لحام بالمقاومة.

## welding electrode مسرى لحام

électrode de soudage

(تعدين) 1- في اللحام بالقوس الكهربائي، هو القضيب أو القضبان التي يمر فيها التيار، تستعمل لقدح القوس الكهربائية بين القضيب وقطعة العمل.

2- في اللحام بالمقاومة، هو جزء آلة اللحام الذي يسلط التيار والضغط على قطعة العمل.

#### welding force

انظر electrode force.

## welding ground

انظر work lead.

## welding machine

انظر welder.

## welding rod قضيب اللحام

baguette de soudage

(تعدين) معدن مَلْءٍ على هيئة قضيب أو سلك ثخين.

## welding schedule برنامج اللّحام

calendrier de soudage

(تعدين) سجل بأوضاع آلة اللحام وبيان لنوعية الآلة اللازمة لإنجاز عملية اللحام في مادة ما بحجم وإنهاء معينين.

## welding sequence تتابع اللِّحام

séquence de soudage

(تعدين) ترتيب مكوّنات جملة لحام.

## welding stress إجهاد لحام

contraint de soudage

(تعدين) الإجهاد المتبقي الناجم عن التسخين والتبريد الموضعيين أثناء عملية اللحام.

## welding tip رأس اللحام

bec de soudage

(ه) فوهة قابلة للإبدال عند رأس لحام يعمل بالغاز. (تعدين) مسرى يستعمل في عملية اللحام النقطي أو لحام البخ.

## welding torch مِشْعَل اللحام

chalumeau soudeur; torche de soudage (ه) أداة لمزج الغازات وإشعالها معدَّة للحام المعادن.

## weld interval

intervalle de soudage

(تعدين) مجموع زمني التسخين والتبريد لإنجاز عملية واحدة من لحام متعدد النبضات.

## weld-interval timer مؤقّت مدة اللحام

minuteurie d'intervalle de soudage (ه) أداة للضبط والتحكم بمدة اللُّحمة.

## weld line خطُّ اللِّحام

linge de soudure

wet drawing سُحب رَطْب

étirage à lubrifiant liquide

(تعدين) عملية سحب تكون فيها قوالب السحب وكتلة السحب مغمورة تمامًا بمادة تزليق.

wet rot تعفن رطْب

pourriture humide

(مواد) تعفن الخشب بفعل الرطوبة العالية.

wet strength الرطبة wet strength

résistance à l'état humide

(مواد) 1- مقاومة المادة المشبعة بالماء.

2- قابلية مادة (كمنتجات الورق) لمقاومة الماء بإضافة مادة مقاومة للرطوبة أو راتين إنهاء.

wet-strength paper ورق مقاوم للتبلل papier résistant à l'humidité

(مواد) ورق مقاومته شديدة للماء بسبب معالجته وتشابك أليافه إضافة إلى تشريبه بكميات صغيرة من الراتينات مثل الميلامين أو اليوريا فورمالدهيد. يسمى أضًا wet-strong paper.

wet-strong paper

انظر wet-strength paper.

wettability قابلية التبلُّل wettability

mouillabilité

(كيم) قابلية أي سطح صلب للتبلل عندما يتماس مع سائل. بمعنى أن انخفاض التوتر السطحي للسائل يجعله ينتشر على السطح.

wetted مُبَلل

mouillé

(كيم) ما يتعلق بمادة تقبلت الماء أو سائل آخر، إما على سطحها أو في بنيتها المسامية.

wetting تبليل

mouillage

(تعدين) نشر معدنِ ملءٍ سائل أو مادة صَهور على معدن أساس صلب.

wetting agent عامل تبليل agent mouillant

(تعدين) وصلة المعدن الأساس ومعدن اللُّحمة، أو الوصلة بين قطعتي المعدن الأساس عندما لا يستعمل معدن مَلْء.

weldment مجموعة ملحومة

ensemble soudé

(ه) منشأة تُربط أجزاؤها بعمليات لحام.

weld metal معدن اللحام

métal de soudure; zone fondue (تعدين) معدن المادة المنصهرة المائة في منطقة اللحام النقطي أو اللحام المستمر أو لحام البخ.

weld time مدة اللحام

temps de soudage

(تعدين) المدة التي يسلّط فيها تيار اللحام على قطعة العمل في عملية لحام نبضى أو لحام ومضى منفردة.

weld zone منطقة اللحام

zone de soudure

(تعدين) المنطقة من معدن اللحام والمنطقة المتأثرة بالحرارة حيث تجري عملية اللحام.

Werner complex

انظر coordination compound.

West African cedar

انظر Saple mahogang.

wet بلَّل

mouiller

(فز) يقال عن سائل بأنه يبلل معدنًا إذا كانت زاوية التماس بين جسم صلب والسائل، مقيسة داخل السائل محصورة بين  $^{\circ}0$  و $^{\circ}90$ . وهو لا يبلل الجسم إذا كانت زاوية التماس بين  $^{\circ}0$  و $^{\circ}180$ .

wet blasting سَفْع رَطْب

sablage humide

(تعدين) عملية صقل توجِّه فيها آلة دفع معلقًا سائلًا نحو قطعه.

wet corrosion تأكُّل رَطبُ

corrosion humide

(تعدين) تأكّل بسبب التعرض لمحاليل مائية.

717

(تعدين) حديد صب أبيض مطاوع أزيل الكربون منه بالمعالجة الحرارية في مادة مؤكسدة عند الدرجة 2°900 لمدة بين 100 و150 ساعة. تعطي إزالة الكربون مظهر كسر فاتح اللون مقارنة بالحديد الصب المطاوع الأسود الذي لم تجرِ فيه إزالة الكربون. يسمى أيضًا blackheart

## white iron حديد صب أبيض

fonte blanche

(تعدين) حديد صب قصف يكون كامل محتواه من الكربون في حالة متحدة و لا يحتوي على الغرافيت أو قد يحتوي على القليل منه. إن مظهر كسره أبيض اللون.

## in white lead

blanc de plomb

(كيم لا عضو) كربونات الرصاص القاعدية بتراكيب مختلفة أقدمها وأهمها خضاب الطلاء الرصاصي يستعمل أيضًا في معجون الإكساء والخزفيات.

## ضوء أبيض white light

lumière blanche

(بصر) أيُّ إشعاع يولد إحساسًا باللون مماثلًا لضوء الشمس عند الظهيرة.

## white metal معدن أبيض

metal blanc

(تعدين) 1- أي معدن من المعادن الملونة وسبائكه تكون نقطة انصهاره منخفضة كالرصاص والقصدير والأنتموان والتوتباء.

2- مزيج من نحاس ورصاص ونيكل تكون فيه نسبة النحاس 77% تقريبًا يستحصل عليه من صهر خامات كبريتيد النحاس.

#### white-metal bearing alloy

انظر lead-base babbitt.

## white phosphorus فسفور أبيض

phosphore blanc

(كيم) عنصر الفسفور بشكله التآصلي (allotropic)، وهو مادة سامة شمعية القوام طرية تنصهر في الدرجة 44.5°C تنحل في الماء والكحول، تتحل في الماء والكحول، yellow phosphorous.

(ه كيم) مادة تخفض التوتر السطحي لسائل فتزيد من معدل انتشارها على السطح وذلك عند إضافتها بكميات ضئيلة إلى السائل.

## wetting angle زاوية التبليل

angle de mouillage

(مك مائع) زاوية التماس المحصورة في المجال بين  $^{\circ}$ 0 و $^{\circ}$ 90.

## whetstone حجر جلخ

piérre à aiguiser

(مواد) أي مادة من حبيبات ناعمة طبيعية عادة ما تكون من صخر سليسي ملائمة لعملية سحج أدوات القص لتحسن أدائها.

#### whisker

انظر crystal whisker.

### white carbon black هباب السِّليكا

noir de carbone blanc

(مواد) مسحوق أبيض من السليكا مؤلف من رباعي كلوريد السليكون يستعمل بديلًا لأسود الكربون في صباغة الخلطة المطاطبة.

## white cast iron حديد صب أبيض

fonte blanche

(تعدين) حديد صب شديد القساوة جرى تبريده بسرعة من المصهور، يحتوي على %3 من الكربون، على شكل سمنتيت وبيرليت ناعم.

## white cement إسمنت أبيض

ciment blanc

(مواد) إسمنت بورتلاندي أبيض نقي، مصنّع من مواد خام تحتوي على نسبة ضئيلة من الحديد أو باستعمال لهب مخفض عند شي الكلنْكر.

#### white copperas

انظر zinc sulfate.

#### white graphite

انظر hexagonal boron nitride.

#### whiteheart malleable iron

حديد صب مطاوع أبيض

fonte malleable à cœur blanc

## white portland إسمنت بورتلاند الأبيض

cement portland blanc

(مواد) مسحوق إسمنت بورتلاند الناعم يتألف من الغضار الأبيض والحجر الكلسي النقي.

#### white votroil

انظر zinc sulfate.

## whitewash طلاء کلسی مائی

lait de chaux

(مواد) مزيج بسيط من الكلس المطفأ والماء. يستعمل غالبًا في الأسوار والجدران الخارجية للمباني. إن الطلاء الكلسي المائي العادي غير مقاوم للماء ويمكن كشطه سهولة.

whr

انظر watt-hour.

## Wiedemann-Franz law قانون فيدمان – فرانز loi de Wiedemann-Franz

(فز صلب) قانون ينص على أن نسبة الناقلية الحرارية لمعدن إلى ناقليته الكهربائية هي جداء ثابتة مستقلة عن مادة المعدن في درجة الحرارة المطلقة. يسمى أيضًا Lorentz relation.

## خلية فيغنز - سايتز - سايتز

cellule de Wigner-Seitz

(بلور) متعدد وجوه حول ذرة في بنية مكعبة متمركزة الوجوه، يتم الحصول عليه برسم مستويات منصّفة وعمودية على الخطوط التي تصل بين المجاورات الأقرب. أما في البنية المكعبة المتمركزة فإنه يجري استعمال المستويات المنصفة للخطوط بين المجاورات الأقرب والمجاورات التي تليها. تملأ متعددات الوجوه هذه كامل الفراغ.

# Wigner-Seitz method طريقة فيغنز - سايتز méthode de Wigner-Seitz

(فز صلب) طريقة لتقريب البنية العصائبية لجسم صلب، تقرَّب فيها خلايا فيغنز سايتز المحيطة بالذرات إلى كرات وتقدر الحلول العصائبية لمعادلة شرودنغر الخاصة بالكترون وحيد بافتراض أن دالته الموجية الإلكترونية هي جداء دالة موجية مستوية في دالة لتدرُّجها مركِّبة قطرية متلاشية عند سطح الكرة.

#### wildness غليان

sauvagerie; bouillonnement

(تعدين) حالة تنشأ عن مصهور معدن عند تبرده فيُصدِر قدرًا كبيرًا من الغازات تجعله يفور ويقذف بعض المعدن خارج الوعاء الذي يشغله.

#### لفّ winding

enroulement; bobinage

(كهر) 1- لفة واحدة أو أكثر من الأسلاك تشكل ملفًا يستعمل في محولة أو حاكمة أو آلة كهربائية دوارة أو أي تجهيزة أخرى كهربائية.

2- مسار ناقل سلكي عادة يقترن تحريضيًا مع نواة تخزين مغنطيسية أو خلية.

(مواد) مادة يجري لفها حول جسم أسطواني.

#### window نافذة

fenêtre

(إلكتر) مادة ذات امتصاص وعاكسية للطاقة الإشعاعية ضعيفة جدًّا محكمة التثبيت في حجرة خلاء لصمام أمواج مكروية أو صمام إلكتروني لتمرير الإشعاعات المرغوبة من الغلاف إلى الخرج.

(مواد) عيب شبه كروي في غشاء أو في صفيحة بوليمير تلدن حراري يحدث بسبب عدم اكتمال التلذُّن يشبه عين السَّمكة.

## e outs ممسوحة eouts

joint roulé

(تعدين) وصلة يضاف إليها معدن الملء بشكل سائل ثم يجري مسح الوصلة ميكانيكيًا لتوزيع المعدن.

## مفعول المسح wiping effect

effet d'essuyage

(تعدین) تنشیط سطح معدن بدلکه میکانیکیًا أو مسحه لتشکیل طلاء تحویل.

## wire سلك

fil

(كهر) سلك معدني عار أو معزول ناقل يكون مضفورًا أو مرنًا. ينقل التيار في دارة كهربائية. يسمى أيضًا electric wire.

(تعدين) معدن بشكل سلك طويل ودقيق قابل للانثناء مقطعه العرضائي دائري. 719

## wire bonding وصل الأسلاك

soudure de fils

(إلكتر) 1- طريقة لربط جذاذات الدارات المتكاملة بركائزها باستعمال طاقة الأمواج فوق السمعية لإجراء عملية لحام أسلاك دقيقة جدًا ميكانيكيًا بين المرابط المعدنية على محيط الجذاذة إلى مرابط التوصيل المقابلة على الركازة.

2- وصل سلك دقيق جدًّا من الألمنيوم أو من الذهب (إما بالضغط الحراري أو بلحام الأمواج فوق السمعية) من المرابط الطرفية المعدنية على محيط جذاذة الدارة المتكاملة إلى مرابط التوصيل المقابلة على وصلات سطح علبة الدارة المتكاملة.

## de wire-cut brick سلك de به مقطوعة بسلك

brique coupée par fil; brique filée (مواد) طوبة غضارية تقتطع بعد تشكيلها بالبثق بأسلاك يبعد أحدها عن الآخر مسافة 23 سنتمترًا. ثم يجرى شيَّها.

## wire drawing سحب الأسلاك

tréfilage

(تعدين) تخفيض قطر قضيب معدني أو سلك بتمريره عبر سلسلة من القوالب وسحبه منها.

wire-fabric reinforcing التقوية بنسيج أسلاك renfort en toile métallique; treillis métallique soudé

(ه مدن) تقوية الخرسانة أو المونة بنسيج سلكي جرى لحمه لهذه الغاية.

wire fusing current تيار صهر السلك courant de fusion de fil; courant limite de fusion

(كهر) شدة التيار الذي يصهر مادة السلك.

wire glass زجاج مقوَّى بأسلاك

verre armé

(مواد) صفيحة زجاجية مع شبكة أسلاك مدمجة في مركزها تستعمل في أعمال البناء في النوافذ والأبواب والمناور.

#### wire insulation عزل أسلاك

isolation des fils

(مواد) عازل مرن يحيط بأسلاك الكهرباء.

## wire rod قضيب لصنع أسلاك

fil machine

(تعدين) قضيب معدني يستعمل لسحب الأسلاك.

# wire-wound crytron (کریوترون) صمام قرّي (کریوترون) cryotron bobiné

(قر) كريوترون يتألف من سلك مركزي معزول محاط بملف تحكُّم، مصمم بحيث إذا مر تيار صغير نسبيًا في ملف التحكم يولِّد تبارًا مغنطسيًا يجعل بوانته (gate) مقاومة.

## دليل ووبى دليل ووبى

indice de Woobe

(تر) قياس لكمية الحرارة التي يحررها حرّاق غازي عند بقاء فتحته ثابتة، وهو يساوي القيمة الحرارية للغاز مقدرة بواحدة الحرارة البريطانية BTU لكل قدم مكعبة في شروط درجة الحرارة والضغط العاديين مقسومة على الجذر التربيعي للوزن النوعي للغاز.

#### wolfram

انظر tungsten.

#### wolframic acid

انظر tungstic acid.

#### wolfram white

انظر barium tungstate.

## wood خشب

bois

(مواد) ألواح الخشب أو قطعه الكبيرة أو الخشب المنشور من الأشجار.

### معجون الخشب wood filler

enduit de bois; bouche - pores

(مواد) معجون يستعمل لمل المسام في الخشب بأنواعه المختلفة مثل خشب الدردار وخشب الكستناء وخشب البلوط.

### نشارة خشب نشارة خشب

farine de bois

(مواد) مسحوق خشب جاف وناعم جدًّا يستعمل في الخشب البلاستيكي وفي قولبة بعض المواد البلاستيكية، وفي تحسين بعض اللواصق وعمليات صب المعادن.

#### wood physics

فيزياء الخشب wool wax

انظر pulp.

زجاج وود

معدن وود

ىنىة خشىية

أو حبيبات متطاولة.

انظر wool grease.

انظر wool grease.

physique du bois

workability

قابلية الصب

زاوية العمل

(مواد) فرع علمي يهتم بخواص الخشب الفيزيائية والميكانيكية والعوامل التي تؤثر فيه.

maniabilité

wood preservative مادة حافظة للخشب

(مواد) السهولة التي تصب بها الخرسانة.

produit de préservation du bois; preservatifs du bois

work angle

angle de travail

(مواد) مادة تستعمل لطلاء الخشب بهدف قتل الحشرات والفطر دون تصنيفها كمبيد حشري مشل كريوزوت قار الفحم ومشتقاته.

(تعدين) في اللحام بالقوس، هي الزاوية الواقعة في المستوي العمودي على محور اللحمة بين مسرى اللحام وأحد طرفي الوصلة.

## wood pulp

work function

دالَّة العمل

Wood's glass

fonction de travail

verre de Wood

(فز صلب) الطاقة الدنيا اللازمة لانتزاع إلكترون من مستوي فيرمى لمعدن إلى اللانهاية. يعبَّر عن ذلك بواحدة الإلكترون فلط.

(مواد) نوع من الزجاج عامل نفوذيته للأشعة فوق البنفسجية عالية لكنه حاجز نسبيًا للإشعاع المرئي.

(تر) انظر free energy.

#### Wood's metal

work hardening

تقوية بالتطريق

métal de Wood

écrouissage

(تعدين) زيادة المتانة المرافقة للتشوه اللدن لمعدن تحت مجال درجة حرارة إعادة التبلور.

(تعدين) اسم تجاري لسبيكة انصهارية تحتوي على 50% بزموت و %25 رصاص و %12.5 قصدير و %12 كادميوم وهي تنصهر في المجال (70-72°C) يستعمل في سدادات أجهزة الرش للمزروعات.

(تعدين) مظهر ليفي لسطح كسر الحديد الصب على

الخصوص وسبائك الألمنيوم المبثوقة يرافقه محتبسات

working life

انظر work life.

#### woody structure

work lead

وصلة العمل

structure fibreuse

cable de travail

(تعدين) الناقل الكهربائي الذي يصل منبع الكهرباء بقطعة العمل الذي يجرى عليها عملية اللحام بالقوس. تسمى أيضًا welding ground, ground lead.

wool fat

work life

فترة العمل

wool grease شحم الصوف

vie de travail; durée de travail; durée d'usage

graise de laine

(كيم بلمر) المدة الزمنية التي يستعمل فيها راتين أو مادة لاصقة بعد مزجه بحفاز أو بمكونات أخرى. يسمى أيضًا .working life; pot life

(مواد) مزيج معقد بدرجة عالية من إستر الشمع والكحول والحموض الدسمة يغطى سطح ألياف صوف الغنم، وينتج عن فرك الصوف بالصابون أو منظف صنعي، ويستعمل في صنع اللانولين ومشتقاته لمعالجة الجلود وزيوت التزليق والصابون والمراهم كان يسمى سابقًا degras. يسمى أيضًا degras.

#### work of adhesion

انظر adhesion work.

721

ورق صقيل

2- نشوء سطح خشن على غشاء احكام. يسمى أيضًا riveling; crinkling.

(تعدين) تموُّج حافات منتج معدني مسحوب.

#### wrought alloy سبيكة مشغولة

alliage couroyé; alliage de corroyage
. ابعد صبها. معالجتها میکانیکیًا بعد صبها.

### حدید تطریق wrought iron

fer forgé

(تعدين) حديد تجاري مؤلف من ألياف الخبث أساسه سليكات الحديد مدمجة في حاضنة من الفريت.

#### **Wurster process**

.air-suspension encapsulation انظر

رشح معدني cm

filet

(تعدين) ارتشاح مصهور معدن يتسرب من سطح قشرته المتصلبة أثناء الصب وينتج ذلك عن انطلاق غازات من المصبوبة لدى تصلبها.

wove paper

papier vélin

(مواد) ورق غير مسطر يتميز بنعومة سطحه ومَلْمسه.

wrinkling يَجِعُد

froissement; plissage

(مواد) 1- تشوه يظهر في غشاء طلاء يبدأ بصورة تجعدات.

\* \* \*

# - X -

صمغ الزانتان

xanthan gum

gomme de xanthane

(كيم) صمغ طبيعي، له وزن جزيئي عالٍ (5 حتى 10 مليون)، ينحل في الماء، وهو نوع من متعدد السكريات اللامتجانسة، يتألف من وحدات بنيوية من الغليكوز D والمانوس D وبقايا حمض غلوكورونيك D ينتج من تخمر الغليكوز مع غزانتوموناس campestris xanthomonas.

x axis x المحور

axe x

(بلور) محور مرجعي في بلورة كوارتز.

x cut x bada x

coupe

(بلور) مقطع في بلورة كوارتز يكون فيه المحور x في البلورة عموديًا على أوجه الصفيحة الرقيقة الناتجة.

Xe

انظر xenon.

xenocryst کزینو کریست

xénocristal

(بلور) بلورة في صخر بركاني شبيهة ببلورة الفينوكريست، وهي غريبة عن جسم الصخر المحيط بها. تسمى أيضًا chadacryst.

xenon زينون

xenon

(كيم) عنصر رمزه Xe، عنصر في فصيلة الغازات الخاملة من المجموعة 0 عدده الذري 54 وزنه الذري 131.291، لا لون له، نقطة غليانه (C)\*108°) وذلك عند الضغط 1 جو أو 101,325 باسكال غير قابل للاشتعال، وغير سام، خامل التفاعل كيميائيًا، يستعمل في مصابيح التصوير الومَّاضة وفي أنابيب الفلورة والليزر كما يستعمل مخدِّرًا.

xerogel ملامة جافة

xérogel

(كيم) 1- هلام يحتوي شكله النهائي على القليل من الوسط المبدّد أو لا يحتويه البتَّة.

2- بوليمير عضوي قادر على الانتفاخ في مُحِلّات مناسبة ليعطي جسيمات ذات شبكة ثلاثية الأبعاد من السلاسل البوليميرية.

## X-ray crystallography

علم دراسة البلورات بالأشعة السينية

cristallographie aux rayons X (بلور) دراسة بنية البلورة بتقنية انعراج الأشعة السينية عليها. يسمى أيضًا roentgen diffractometry.

## X-ray diffraction analysis

التحليل بانعراج الأشعة السينية

analyse par diffraction des rayons X (بلور) تحليل البنية البلورية للمواد بتمرير الأشعة السينية عبرها وتسجيل صورة انعراجها عليها.

## X-ray lithography الطباعة بالأشعة السينية

 $lithographie\ aux\ rayons\ X$ 

(إلكتر) طباعة تتعرض فيها المادة الحساسة لحزمة أشعة سينية شديدة وعالية التركيز وتمر عبر قناع خاص في الجوار المباشر لشريحة سليكون.

## X-ray microscope مجهر الأشعة السينية

microscope aux rayons X

(ه) 1- جهاز يستعمل أنبوب أشعة سينية فائق التركيز أو مدفعًا إلكترونيًا يولد حزمة إلكترونات تسلَّط على هدف هو بمثابة صورة مصغرة جدًّا رسمتها أشعة سينية على هدف نفوذ تشكل سدادة المجهر المفرغ من الهواء. يمكن تكبير الصورة هذه بالإسقاط. يمكن للعيِّنات قيد الفحص أن تكون في الهواء، وكذلك الأفلام التي تسجل الصورة المكبرة.

2- واحد من عدة أجهزة تستعمل الأشعة السينية للتحليل الكيميائي وللتكبير 100-1000 مرة تعتمد على التصوير

## jauge d'épaisseur à rayons X

(ه) مقياس ثخانة يستعمل لقياس ثخانة صفائح الفولاذ المتحركة المدرفلة على البارد أثناء عملية الدَّرفلة دون حدوث تماس معها. وفيه توجَّه حزمة الأشعة على الصفيحة فتمتص جزءًا من شدة الإشعاع بقدر يتناسب مع ثخانة الصفيحة والعدد الذري لمادتها.

المكروي بالتماس أو بالإسقاط أو مجهر انعكاس الأشعة السينية.

## X-ray powder method

انظر powder method.

X-ray thickness gage

مقياس ثخانة بالأشعة السينية

\* \* \*

# - Y -

Y

انظر yttrium.

yacca gum

انظر acaroid resin.

yag laser

.yttrium-aluminum garnet laser انظر

y axis

المحور **y** 

axe y

(بلور) الخط العمودي على وجهين متوازيين متقابلين لبلورة كوارتز.

Yb

انظر ytterbium.

Y block

كتلة الاختيار Y

bloc Y

(تعدين) مصبوبة اختبار لها شكل Y تستعمل لتقويم السبائك المنخفضة الانكماش.

Y cut

المقطع Y

coupe Y

(بلور) مقطع في بلورة كوارتز يكون فيها المحور Y عموديًا على وجهى البلورة الرقيقة الناتجة.

yellow

أصفر

iaune

(بصر) إحساس لوني في عين إنسان سليم لإشعاع وحيد اللون يقع في المجال 577 و597 نانومتر. يشار إلى أنه يمكن توليد الإحساس ذاته بطرائق أخرى.

yellow cedar

انظر Alaska cedar.

yellow cypress

انظر Alaska cedar.

yellow metal

انظر Muntz metal.

yellow ocher

قشرة صفراء

jaune d'ocre

(مــواد) نــوع مــن الليمونيــت صــيغته الكيميائيــة 2Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.3H<sub>2</sub>O

yellow phophorus

انظر white phosphorus.

yellow precipitate

انظر mercuric oxide.

yellow prussiate of potash

انظر potassium ferrocyanide.

yellow prussiate of soda

انظر sodium ferrocyanide.

yellow salt

انظر uranyl nitrate.

yellow scale

شمع أصفر

cire jaune

(مواد) الاسم التجاري لشمع البارافين المنخفض الجودة.

yield

إجهاد الخضوع

limite d'élasticité

(مك) إجهاد يسبب تشوهًا لدنًا في مادة ما.

yield point

حد خضوع

seuit d'écoulement

(مك) أقل إجهاد تبدأ عنده زيادة التشوه دون زيادة في الإجهاد.

yield strength

مقاومة الخضوع

limite d'élasticité

(مك) الإجهاد الذي تبديه مادة معينة عند انزياح عن التناسب بين الإجهاد والتشوه.

yield stress

إجهاد الخضوع

contraite d'écoulement

725

(مك مائع) أقل إجهاد يسبب جريان بنغهام (Bingham) اللّدن.

(مك) أقل إجهاد تزيد فيه استطالة عيّنة الاختبار بالشد دون زيادة الحمولة المسلطة عليها.

# vield temperature درجة حرارة الخضوع

temérature de ramollissent

(ه) درجة الحرارة التي تنصهر عندها سدادة فتخرج من مقرها وتسبب تحرير الضغط في وعاء ضغط.

yig

.yttrium iron garnet انظر

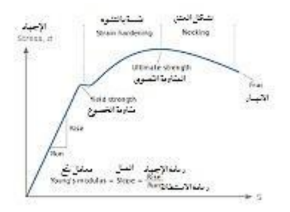
# Young-Helmholtz laws قانونا يَنْغ –هلمهولتز lois de Young-Helmholtz

(مك) قانونان يصفان حركة أوتار تتعرض للنقر. ينص الأول على أنه لا يمكن أن يصدر عن الوتر مدروج (overtone) ذو عقدة عند نقطة إثارته أي موضع النقر عليه. أما القانون الثاني فينص على أنه إذا نقر الوتر من موضع يبعد عن إحدى طرفيه مسافة 1/n من طوله حيث n عدد صحيح فإن الاضطراب يتحرك ذهابًا وإيابًا بسرعتين ثابتين بحيث تكون إحدى هاتين السرعتين باتجاه الوتر نفسه وهي مساوية له، في حين أن السرعة الأخرى هي في الاتجاه المعاكس وتساوي (n-1) مرة السرعة الله عة الأولى.

# Young's modulus

module d' Young

(مك) نسبة إجهاد الشّد المسلط على مادة في مجال المرونة إلى تشوّه الشد الموازي له. يسمى أيضًا moudulus of elasticity.



#### ytterbia

انظر ytterbium oxide.

# ytterbium إيتربيوم

ytterbium

(كيم) معدن ترابي نادر من فصيلة الإيتريوم الفرعية، رمن و Yb عدده الذري 70 ووزنه الذري 173.04 مطيلي، لماع، ينحل في الحموض الممددة وفي محلول النشادر، يتفاعل ببطء مع الماء، نقطة انصهاره 2°824، يعلي في 2°1427، يستعمل في بحوث الكيمياء وفي الليزر وإشابة العقيق الأحمر وفي أنابيب الأشعة السينية.

# ytterbium oxide أكسيد الإيتربيوم

oxyde d' ytterbium

(كيم لا عضو) مركَّب لا لون له، صيغته الكيميائية وYb2O3، نقطة انصهاره C°2346، ينحل في الحموض الممدة الساخنة، يستعمل لتحضير السبائك وفي صنع السيراميك وأنواع خاصة من الزجاج. يسمى أيضًا ytterbia.

yttria

انظر yttrium oxide.

# yttrium إيتريوم

yttrium

مُعامل يَنْغ

(كيم) معدن ترابي نادر، رمزه Y، عدده الذري 39 وزنه الذري 88.9059، رمادي داكن، قابل للاشتعال (إذا كان مسحوقًا)، ينحل في الحموض الممدة وفي محلول هيدروكسيد البوتاسيوم، يفكك الماء، نقطة انصهاره C 1500°C، يغلي في 2927°C، يستعمل في السبائك وفي التقانة النووية ومزيلًا لأكسدة المعادن.

# yttrium-aluminum-garnet laser

ليزر عقيق - الإيتريوم - الألمنيوم

laser au-grenat d'yttrium et d'aluminium (بصر) ليزر أشعة تحت حمراء ذو أربع مستوَيات، المادة الفعالة فيه هي أيونات النيوديميوم في بلورة عقيق ايتريوم - ألمنيوم. يمكن أن يولد خرجًا مستمرًا استطاعته عدة واطات. مختصره Yag laser.

# yttrium chloride كلوريد الإيتريوم

chlorure de yttrium

(كيم لا عضو) بلورات موشورية تميل للأحمر، شفافة،

سلفات الإيتريوم

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر، صيغته الكيميائية  $Y_2O_3$ ، لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض الممددة، يستعمل لفسفرة أنابيب التلفاز وفي مرشّحات الأمواج المكروية. يسمى أيضًا yttria.

#### yttrium sulfate

sulfate d'yttrium

(كيم لا عضو) بلورات حمراء، صيغتها الكيميائية Y2(SO4)3.8H2O نتحل في حمض الكبريت المركّز، وقليلًا في الماء، تتفكك عند 700°0، تستعمل كاشفًا تحلللًا.

صيغتها الكيميائية YCl3.6H2O، تنحل في الماء وفي الكحول، تتفكك عند الدرجة °1000، تستعمل كاشفًا تحليليًا.

yttrium iron garnet عقيق الإيتريوم والحديد grenat d'yttrium et de fer

(مواد) مادة صنعية فريتية المغنطة بنيتها كبنية بلورة العقيق، صيغتها الكيميائية  $Y_3 Fe_5 O_{12}$ ، تستعمل في تجهيزات الأمواج المكروية الفرّيتية وذلك بفضل خط الامتصاص التجاوبي الشديد الضيق في المادة الحديدية المغنطة. مختصرها Yig

yttrium oxide

oxyde d'yttrium

\* \* \*

أكسيد الإيتريوم

# - **Z** -

Zanzibar gum

صمغ زنجبار

gomme de Zanzibar

(مواد) صمغ راتيني قاسي أحفوري قابل للاحتراق لا ينحل في معظم المُحِلات، نقطة انصهاره °245، يستعمل في أنواع الورنيش.

Z axis Z المحور

axe Z

(بلور) المحور البصري لبلـورة الكـوارتز وهـو عمـودي على كل من المحورين x و y.

مسحوق الذرة الصفراء

zéine

(مواد) مسحوق بروتيني أصفر مائل للبياض، قابل للاحتراق يشتق من الذرة الصفراء، لا ينحل في الماء، ينحل في الكحول الممدد. يستعمل في صنع الأحبار والألياف والتغليف المكروى وفي طلاءات الورق والغذاء.

حفَّاز زيوليتي zeolite catalyst

catalyseur de zéolite

(كيم لا عضو) سليكات الكالسيوم (أو الصوديوم) المميّه قي المميّه (مين أمثال CaO.2Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.5SiO<sub>2</sub>)، أو (Na<sub>2</sub>O.2Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.5SiO<sub>2</sub>) تُصنّع بمسامية متحكّم بها وتستعمل حفازًا للتكسير في مصافي النفط، أو تُحمَّل مع حفاز لإنجاز تفاعلات كيميائية أخرى.

zerogel هلام جاف

zérogel

(كيم) هلامة جرى تجفيفها حتى تبدو بمظهر جسم صلب، يمكنها أحيانًا أن تنتفخ أو أن يعاد تبعثرها لتشكيل حلالة عند معالجتها بمُحل مناسب.

zeroth law of thermodyamics

القانون صفر في الترموديناميك

loi zéro de la thermodynamique (تر) قانون ينص على أنه إذا وجدت جملتان منفصلتان

في حالة توازن حراري مع جملة ثالثة فإن الجملتين الأوليين تكونان في حالة توازن فيما بينهما، بمعنى أن الجمل الثلاث تكون في درجة الحرارة ذاتها.

Ziegler catalyst

حفَّاز زيغلَر

catalyseur de Ziegler

(مواد) حفّاز خاص لإنتاج بوليميرات ذات بنية فراغية نوعية، يُشتق من هاليد المعادن الانتقالية وهدريد معدن أو ألكيل معدن.

zigzag nanotube أنبوب نانوي متعرِّج

nanotube en zigzag

(كيم فز) أنبوب نانوي من الكربون يتشكل من صفيحة غرافيت يجرى لقُها بحيث تكون حافاتها متعرجة.

zinc

zinc

(كيم) عنصر معدني انتقالي، رمزه Zn، عدده الذري 30 ووزنه الذري 65.38. قابل للانفجار إذا كان مسحوقًا، ينحل في الحموض والقلويات، لا ينحل في الماء، كهرإيجابي قوي، نقطة انصهاره °419، يغلى عند °907.

(تعدين) معدن لماع أبيض مائل للزرقة، مطيلي إذا كان نقيًا. يستعمل في السبائك وفي طلاء المعادن وفي الفاصمات الكهربائية والمصاعد والخلايا الجافة.

زرنیخات الزنك zinc arsenite

arsnénite de zinc

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية Zn(AsO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>، لا ينحل في الماء، ينحل في القلويات. يستعمل مبيدًا للحشرات وحافظًا للأخشاب. يسمى أيضًا zinc metaarsenite.

zincate

zincate

(كيم لا عضو) ناتج تفاعل الزنك مع معدن قلوي أو مع النشادر، مثل زنكات الصوديوم Na<sub>2</sub>ZnO<sub>2</sub>.

## zinc baryta white

انظر lithopone.

#### zinc borate بورات الزنك

borate de zinc

(كيم لا عضو) مسحوق لا بلوري أبيض، صيغته الكيميائية 3ZnO.2B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>، ينحل في الحموض الممددة، ينحل قليلًا في الماء، نقطة انصهاره °980، يستعمل في الطب مادة صاهرة للمواد السيراميكية ومانعًا للعفن الفطري وفي صنع النسيج المقاوم للحريق.

#### بروميد الزنك zinc bromide

bromure de zinc

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية  $ZnBr_2$ ، تنحل في الماء والكحول، تنصهر في  $2^\circ$ 200 تستعمل في الطب وفي الخيوط الصنعية وفي التصوير وفي شاشات إظهار الإشعاعات.

#### zinc carbonate کر ہو نات الزنك

carbonate de zinc

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية ZnCO<sub>3</sub>، لا تنحل في الماء، تنحل في القلويات وفي الحموض، تستعمل في المواد السيراميكية وفي صنع المراهم، وعامل مضاد للحريق ومادة إضافة في الأغذية.

# zinc chloride كلوريد الزنك

chlorure de zinc

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء خطرة للحريق، صيغتها الكيميائية ZnCl2، تنحل في الماء والكحول، نقطة انصهارها °290، مهيجة للبشرة، تستعمل حفّازًا وفي الطلاء الكهربائي وفي حفظ الأخشاب وفي معالجة النسيج، وفي تكرير النفط، وفي الطب وفي إضافات للأغذية.

#### zinc chromate

chromate de zinc

(كبم لا عضو) مسحوق أصفر سام، صيغته الكيميائية ZnCrO4 لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض، يستعمل صباغًا للدهانات وفي الورنيش وفي اللينوليوم وفي رقائق الإيبوكسي.

## zinc cyanide سیانید الزنك

cyanure de zinc

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية Zn(CN)2 لا ينحل في الماء والكحول، ينحل في القلويات وفي الحموض الممددة، نقطة انصهاره °800 يستعمل كاشفًا تحليليًا ومبيدًا للحشرات وفي الطب وفي طلاء المعادن.

## غبار الزنك غبار الزنك

poussière de zinc

(مواد) مسحوق ناعم، تصل درجة نقاوته إلى %97، يستعمل دهان أساس للحديد المغلفن والركازات المعدنية الأخرى.

#### فلوريد الزنك zinc fluoride

fluorure de zinc

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية  $ZnF_2$ ، ينحل قليلًا في الماء، نقطة انصهاره  $2^{\circ}C$ 0، يستعمل في الطلاءات الزجاجية على المعادن وعلى المواد السيراميكية، وفي الغلفنة.

## zinc halide ماليد الزنك

halogénure de zinc

(كيم لا عضو) مركَّب ثنائي للزنك والهالوجين، من أمثلته ZnI<sub>2</sub> ،ZnF<sub>2</sub> ،ZnCl<sub>2</sub> ،ZnBr<sub>2</sub>

## aucc hydroxide الزنك aucc hydroxide

hydroxyde de zinc

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها، صيغتها الكيميائية Zn(OH)<sub>2</sub>، تنحل في الماء، تتفكك في الدرجة 2°125، تستعمل وسيطًا كيميائيًا، وفي خلطة المطاط وفي الضمادات الجراحية.

#### zinc metaarsenite

انظر zinc arsenite.

# zinc orthoarsenate أورتو زرنيخات الزنك

orthoarsénate de zinc

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض سام، صيغته الكيميائية (Zn<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>) لا ينحل في الماء، ينحل في القلويات، يستعمل مبيدًا للحشرات وحافظًا للخشب.

#### zinc orthophosphate

انظر zinc phosphate.

729

## zinc oxide أكسيد الزنك

oxyde de zinc

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض مائل إلى الرمادي، مر المذاق، صيغته الكيميائية ZnO، لا ينحل في الماء، ينحل في القلويات وفي الحموض، نقطة انصهاره °C، يستعمل صباغًا، ومانعًا لنمو الفطر العفني، وللحمية الغذائية، وفي مستحضرات التجمميل وفي الإلكتر ونيات وفي التصوير الملون.

## zinc phosphate فوسفات الزنك

phosphate de zinc

(كيم لا عضو) مسحوق ابيض، صيغته الكيميائية ركيم لا عضو) مسحوق ابيض، صيغته الكيميائية  $Zn_3(PO_4)_2$  لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض وفي هيدروكسيد النشادر، ينصهر في الدرجة  $000^{\circ}$  ينصعمل في طلاءات الفولاذ والألمنيوم والمعادن الأخرى وفي أنواع الإسمنت السِّني والفسفورات. يسمى لنضًا tribasic zinc phosphate; zinc orthophosphate

# zinc phosphide فوسفيد الزنك

phosphure de zinc

(كيم لا عضو) مسحوق رمادي سام، صيغته الكيميائية  $Zn_3P_2$ ، لا ينحل في الكحول، يتفاعل بعنف مع المركبات المؤكسدة، ينصهر فوق الدرجة  $2^{\circ}C$  يتفكك في الماء، يستعمل سامًا للجرذان وفي الطب.

# zinc selenide سيلينيد الزنك

selenure de zinc

(كيم لا عضو) جسم صلب أصفر مائل للأحمر، معتدل السمِّية، الصيغة الكيميائية ZnSe، لا ينحل في الماء، يعد خطرًا للحريق إذا تماس مع الماء والحموض، نقطة انصهاره تفوق °1100. يستعمل في نوافذ الأشعة تحت الحمراء.

#### سلفات الزنك zinc sulfate

sulfate de zinc

(كيم لا عضو) بلورات لا لون لها، متفتتة، صيغتها الكيميائية ZnSO4.7H<sub>2</sub>O، تنحل في الماء، طعمها قابض. تستعمل لحفظ البشرة والخشب ولتبييض الورق، وكاشفًا تحليليًا، ومادة إضافة للأغذية ومبيدًا للفطريات. تسمى أيضًا Zinc vitriol, white copperas.

## سلفيد الزنك zinc sulfide

sulfure de zinc

(كيم لا عضو) مسحوق أصفر، صيغته الكيميائية ZnS، لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض، موجود في شكلين بلوريين (ألفا أو wurtzite وبيتا أو sphalerite). الشكل بيتا يتحول إلى ألفا في الدرجة °1020، ويتصعًد في الدرجة °1020، ويتصعًد في الدرجة °1800، يستعمل خضابًا للدهانات واللينوليوم، وفي صناعة الزجاج المُعْتم، والمطاط والبلاستيك وفي عملية الصباغ الهيدروسلفيتية، وفي فسفرة شاشات الأشعة السينية والتلفاز ومبيدًا للفطريات.

#### zinc sulfide white

انظر lithopone.

## zinc telluride تلّوريد الزنك

tellurure de zinc

(كيم لا عضو) بلورات تميل للأحمر، معتدلة السمية، صيغتها الكيميائية ZnTe، تنصهر في الدرجة °238، وتتفكك في الماء.

#### zinc vitriol

انظر zinc sulfate.

#### zinc white

انظر Chinese white.

## سبیکة زنك zircaloy

zircaloy

(تعدين) واحدة من مجموعة سبائك تحتوي على الزركونيوم أساسًا، مقاومة للتأكّل وذات استقرار في مجال واسع من درجات الحرارة وأنواع الإشعاعات.

#### zirconia

انظر zirconium oxide.

#### تجر زرکونی zirconia brick

brique de zircone

(مواد) صنف من الآجر يحتوي على أكسيد الزركونيوم يستعمل لتبطين أفران التعدين.

#### zirconic anhydride

انظر zirocnium oxide.

## زر کونیوم zirconium

zirconium

## auconium hydride هيدريد الزركونيوم

hydrure de zirconium

(كيم لا عضو) مسحوق أسود مائل إلى الرمادي، قابل للاشتعال، صيغته الكيميائية ZrH2. يستعمل في تعدين المساحيق، وفي المهدئات النووية وعامل إرجاع ومستأصلًا للغازات في الصمامات الإلكترونية كما يستعمل عامل رغوة وطفو للمعادن.

# zirconium hydroxide هدروکسید الزرکونیوم hydroxyde de zirconium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض لا بلوري سام، صيغته الكيميائية Zr(OH)، لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض اللاعضوية، يتفكك عند الدرجة  $550^{\circ}$ 0. يستعمل في الخضابات وفي صناعة الزجاج وفي الأصبغة وفي صنع مركّبات الزركونيوم.

# zirconium nitride نتريد الزركونيوم

nitrure de zirconium

(كيم لا عضو) مسحوق قاس لونه كالشَّبَه، صيغته الكيميائية ZrN، ينحل في الحموض المركّزة، نقطة انصهاره °2930. يستعمل مادة مقاومة للحرارة وفي المواد المركبة السيراميكية المعدنية وفي البواتق المخبرية.

# zirconium orthophosphate

انظر zirconuim phosphate.

# أكسيد الزركونيوم zirconium oxide

oxyde de zirconium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض ثقيل سام، صيغته الكيميائية ZrO<sub>2</sub>، لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض اللاعضوية، نقطة انصهاره Croo°C. يستعمل في مينا السيراميك، وفي صنع الزجاج من نوع خاص، وفي الطب ولصنع بلورات كهرضغطية. يسمى أيضًا anhdyride; zirconia; zirconium dioxide

# zirconium oxychloride

أوكسي كلوريد الزركونيوم

oxychlorure de zirconium

و ات بضاء، صيغتها الكيمائية

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء، صيغتها الكيميائية ZrOCl<sub>2.8</sub>H<sub>2</sub>O ، تنحل في المُحِلات العضوية. وهي حمضية في المحاليل المائية. تستعمل في

(كيم) معدن انتقالي، رمزه Zr، عدده الـذري 40، ووزنه الـذري 91.22 يوجد في حالـة بلوريـة، مسحوقه قابـل للاشـتعال، لا ينحـل في الماء، ينحـل في الحمـوض الساخنة والمركّزة، نقطة انصـهاره °1850، يغلي في الدرجة °4377.

(تعدين) معدن قاس لامع، رمادي اللون مطيل أي قابل للسحب. يستعمل في السبائك والألعاب النارية وفي مساعدات الصهر لأغراض اللحام وفي المتفجرات.

# zirconium boride بوريد الزركونيوم

boride de zirconium

(كيم لا عضو) مسحوق رمادي سام قاس، صيغته الكيميائية ZrB<sub>2</sub>. نقطة انصهاره 3000°، يستعمل مادة مقاومة للانصهار في المركبات الفضائية وفي أدوات القطع ولحماية أنابيب المزدوجات الكهرحرارية. يسمى أضًا zirconium diboride.

# zirconium carbide کربید الزر کونیوم

carbure de zirconium

(كيم لا عضو) بلورات رمادية قاسية، صيغتها الكيميائية ZrC، تنحل في الماء وفي الحموض يشتعل مسحوقه تلقائيًا في الهواء، نقطة انصهارها °3400، تغلي في الدرجة °5100. تستعمل في الشحذ، ومادة مقاومة للحرارة وفي تغليف المعادن، وفي صنع فتائل المصابيح المتوهجة وفي صنع أدوات القطع والمواد المركبة السيراميكية المعدنية.

#### zirconium chloride

انظر zirconium tetrachloride.

#### zirconium diboride

انظر zirconium boride.

#### zirconium dioxide

انظر zirconium oxide.

## هاليد الزركونيوم zirconium halide

halogénure de zirconium

(كيم لا عضو) مركَّب للزركونيوم مع الهالوجين من أمثلته و ZrBr<sub>3</sub> ،ZrCl<sub>2</sub> ،ZrCl<sub>3</sub> ،ZrCl<sub>2</sub> ،ZrBr<sub>2</sub> ،ZrL<sub>4</sub> ،ZrF<sub>4</sub> .ZrF<sub>4</sub> .ZrF<sub>4</sub> 731

## محور القِطاع zone axis

axe de zone

(بلور) خط مواز لكافة أوجه القطاع يمر من مركز البلورة.

## zone indices قرائن القِطاع

indices de zone

(بلور) ثلاثة أعداد صحيحة تحدد قطاعًا في بلورة وهي الإحداثيات البلورية لنقطة تتصل بالمبدأ بخط مواز لمحور القطاع.

# قانون القِطاع zone law

loi de zone

(بلور) قانون ينص على أن قرائن ميلر وهي (h, k, l) لأي مستو بلوري يقع في قطاع قرائنه (u,v,w) تحقق hu+kv+lw=o.

#### zone purification

انظر zone refining.

## تنقبة نطاق تنقبة نطاق

reffinage de zone; purification par zone (تعدين) تقنية تنقية مواد تُحرك فيها ببطء منطقة مصهورة ضيقة على كامل طول العيِّنة لفصل الشوائب، ويعتمد ذلك على فروق تركيب الحالة السائلة عن الحالة الصلبة في وضع التوازن. تسمى أيضًا zone purification.

# تغيُّر قطاعي zoning

zonage

(بلور) تغير تركيب بلورة من المركز باتجاه الحافة بسبب انفصال أطوار البلورة أثناء نموها نتيجة فقدان التوازن في سلسلة تفاعلات مستمرة.

Zr

انظر zirconium.

zwitterion

انظر dilpolar ion.

صباغة النسيج، وفي جعل نفط الحقول ذات طبيعة حمضية، وفي مستحضرات التجميل وفي الشحوم ومضادًا للتعرُّق وطاردًا للماء. تسمى أيضًا zirconyl chloride.

# zirconium phosphate فوسفات الزركونيوم

phosphate de zirconium

(كيم لا عضو) مسحوق أبيض كثيف سام، صيغته الكيميائية ZrO(H2PO4)2.3H2O، لا ينحل في الماء، ينحل في الحموض والمُحِلات العضوية، يتفكك بالتسخين، يستعمل كاشفًا تحليليًا وعامل تخثر وحاملًا للفسفور المشيعة. يسمى أيضًا

 $zirconium\ tetrachloride. or tho ph sphate$ 

رابع كلوريد الزركونيوم

tetrachlorure de zirconium

(كيم لا عضو) بلورات بيضاء لامعة سامة، صيغتها الكيميائية 200°C وتتفكك في الماء. تستعمل للحصول على الزركونيوم النقي، وفي صنع الأقمشة الطاردة للماء، وكاشفًا تحليليًا. تسمى أنضًا غليًا.

## zircon sand رمل الزركون

sable de zircon

(مواد) رمل يتحمل الحرارة العالية، يتألف أساسًا من سليكات الزركونيوم، يتميز بتمدد حراري منخفض وناقلية حرارية عالية.

#### zirconyl chloride

انظر zirconium oxychloride.

Zn

انظر zinc.

قِطاع قِطاع

zone

(بلور) مجموعة أوجه بلورية تتقاطع (أو ستلتقي إذا تمدَّدت) عند حافات كلها متوازية.

# الملحقات Appendix

. مكافئات الواحدات الشائعة في الولايات المتحدة الأمريكية ومقابلاتها في جملة الواحدات المترية.

1 inch = 2.5 centimeters (25 millimeters)	l centimeter = 0.4 inch	linch = 0.083 foot
I foot = 0.3 meter (30 centimeters)	I meter = 3.3 feet	I foot = 0.33 vard (12 inches)
1 yard = 0.9 meter	meter =     vards	vard = 3 feet (36 inches)
I mile = 1.6 kilometers	I kilometer = 0.62 mile	I mile = 5280 feet (1760 yards)
l acre = 0.4 hectare	I hectare = 2.47 acres	
l acre = 4047 square meters	I square meter = $0.00025$ acre	
I gallon = 3.8 liters	l liter = $1.06$ quarts = $0.26$ gallon	I quart = 0.25 gallon (32 ounces; 2 pints)
1 fluid ounce = 29.6 milliliters 32 fluid ounces = 946.4 milliliters	i milliliter = 0.034 fluid ounce	I pint = 0.125 gallon (16 ounces) I gallon = 4 quarts (8 pints)
I quart = 0.95 liter	l gram = 0.035 ounce	Ounce = 0.0625 pound
1 ounce = 28.35 grams	I kilogram = 2.2 pounds	I bound == 16 ounces
1 pound = 0.45 kilogram 1 ton = 907.18 kilograms	1 kilogram = $1.1 \times 10^{-3}$ ton	I ton = 2000 pounds
$^{1}$ F = (18 × $^{0}$ C) + 32	$^{\circ}C = (^{\circ}F - 32) + 1.8$	

معاملات التحويل في المنظومت الأمريكيت العاديت وللنظومت المتريت وللنظومت الدوليت

Convers	COLIVERSION INCIDES TOT THE C.C. CONCOUNTY COLORS					
A. Units of length Units	واحدات الأطوال of length	m e1-	ï.	ħ	pń	Mi
L Cm		10.0	0.3937008	0.03280840	0.01093613	$6.213712 \times 10^{-6}$
E	= 100.	-	39.37008	3.280840	1.093613	6.213712 × 10 <sup>-4</sup>
<u>.e</u>	= 2.54	0.0254	_	0.08333333	0.02777777	1.578283 × 10 <sup>-5</sup>
# H	= 30.48	0.3048	12.	-	0.3333333	1.893939 × 10 <sup>-4</sup>
by 1	= 91.44	0.9144	36.	3.	-	5.681818 × 10 <sup>-4</sup>
Ē	= 1.609344 × 10 <sup>3</sup>	1.609344 × 10 <sup>3</sup>	6.336 × 10*	5280.	1760.	-
B. Units of area Units	واحدات المساحت of area	m²	in.²	ft2	yd²	mi <sup>2</sup>
1 cm²	-	10-4	0.1550003	1.076391 × 10 <sup>-3</sup>	$1.195990 \times 10^{-4}$	3.861022 × 10 <sup>-11</sup>
1 m <sup>2</sup>	= 104	-	1550.003	10.76391	066561.1	$3.861022 \times 10^{-7}$
1 in.²	= 6.4516	6.4516 × 10 <sup>-4</sup>	-	6.944444 × 10 <sup>-3</sup>	$7.716049 \times 10^{-4}$	$2.490977 \times 10^{-10}$
1 ft²	= 929.0304	0.09290304	144.	-	0.1111111	$3.587007 \times 10^{-8}$
l yd²	= 8361.273	0.8361273	1296.	6	-	$3.228306 \times 10^{-7}$
1 mi²	$= 2.589988 \times 10^{10}$	2.589988 × 10 <sup>6</sup>	4.014490 × 10°	$2.78784 \times 10^{7}$	3.0976 × 10 <sup>6</sup>	-

C. Units of volume		-						
Units	E		CM3	liter	in.³	ft3	16	gal
ı m,	7		106	103	6.102374 × 10*	35.31467 × 10 <sup>-3</sup>	1.056688	264.1721
"E	9-01 =		1	1-01	0.06102374	3,531467 × 10 <sup>-3</sup>	1.056688 × 10 <sup>-3</sup>	2.641721 × 10 <sup>-4</sup>
l liter	= 10-3		1000.	_	61.02374	0.03531467	1.056688	0.2641721
l in.³	= 1.638706 × 10 <sup>-5</sup>	× 10-2	16.38706	0.01638706	-	5.787037 × 10-4	0.01731602	4.329004 × 10 <sup>-3</sup>
- F3	= 2.831685 × 10 <sup>-2</sup>	× 10-5	28316.85	28.31685	1728.	-	2.992208	7.480520
ъ. 1 ф.	= 9.46352 × 10 <sup>-4</sup>	•_01 :	946.359	0.946351	57.75	0.03342014	-	0.25
(0.S.)	$= 3.785412 \times 10^{-3}$	× 10-3	3785.412	3.785412	231.	0.1336806	4	-
Units of	election was a Line of mass	واحدات						
Units	6		kg	2018	20	91	metric ton	ton
9	<u>_</u>		10-3	0.035	0.03527396	2.204623 × 10 <sup>-3</sup>	9-01	1.102311 × 10 <sup>-6</sup>
P.G	= 1000.		-	35.27396		2.204623	10-3	1.102311 × 10 <sup>-3</sup>
(dpwe) zo (	= 28.34952		0.02834952	-	0	0.0625	2.834952 × 10 <sup>-5</sup>	3.125 × 10 <sup>-5</sup>
(dpwe) (l l	= 453.5924		0.4535924	16.	-		4.535924 × 10 <sup>-4</sup>	5. × 10-4
I metric ton	- 108		1000.	35273.96		2204.623	-	1.102311
ton	= 907184.7		907.1847	32000		2000.	0.9071847	-

E. Units of density		g · cm <sup>-3</sup>	g · L <sup>-1</sup> , kg · m <sup>-3</sup>	3 02 · іп. –3		lb · in3	lb . ft <sup>-3</sup>	lb · gal <sup>-1</sup>
1 g · cm <sup>-3</sup>	ī		1000.	0.5780365	0.03612728		62.42795 8	8.345403
1 g·L <sup>-1</sup> , kg·m <sup>-3</sup>	-3 = 10-3		_	5.780365 × 10 <sup>-4</sup>	.0 <sup>-4</sup> 3.612728 × 10 <sup>-5</sup>		0.06242795 8	8.345403 × 10 <sup>-3</sup>
1 oz · in3	= 1.729994	29994	1729.994	-	0.0625	108.		14.4375
1 lb · in. <sup>-3</sup>	= 27.6	27.67991	16.619.91	16.	_	1728.		231.
1 lb · ft <sup>-3</sup>	= 0.01	= 0.01601847	16.01847	9.259259 × 10 <sup>-3</sup>	$10^{-3}$ 5.787037 × $10^{-4}$	× 10-4	9	0.1336806
l lb · gal-¹	= 0.11	= 0.1198264	119.8264	$4.749536 \times 10^{-3}$	$10^{-3}$ 4.329004 × $10^{-3}$		7.480519	
F. Units of pressure Units Pa,	Pa, N·m <sup>-2</sup>	2 dyn cm <sup>-2</sup>	bar	atm	kgf · cm <sup>-2</sup>	mmHg (torr)	in. Hg	lbf · in.−2
I Pa, I N · m <sup>-2</sup>	-	01	5-01	9.869233 × 10 <sup>-6</sup>	1.019716 × 10 <sup>-5</sup>	$7.500617 \times 10^{-3}$	2.952999 × 10 <sup>-4</sup>	1.450377 × 10 <sup>-4</sup>
l dyn · cm⁻²	= 0.1	_	9_01	9.869233 × 10 <sup>-7</sup>	1.019716 × 10 <sup>-6</sup>	7.500617 × 10 <sup>-4</sup>	2.952999 × 10 <sup>-5</sup>	1.450377 × 10 <sup>-5</sup>
l bar	ç01 =	901	_	0.9869233	1.019716	750.0617	29.52999	14.50377
l atm	= 101325	101325.0	1.01325	_	1.033227	760.	29.92126	14.69595
1 kgf ⋅ cm <sup>-2</sup>	= 98066.5	980665	0.980665	0.9678411	_	735.5592	28.95903	14.22334
I mmHg (torr)	= 133.3224	1333.224	$1.333224 \times 10^3$	1.315789 × 10 <sup>-3</sup>	1.359510 × 10 <sup>-3</sup>	-	0.03937008	0.01933678
l in. Hg	= 3386.388	33863.88	0.03386388	0.03342105	0.03453155	25.4	-	0.4911541
1 lbf · in2	= 6894.757	68947.57	0.06894757	0.06804596	0.07030696	51.71493	2.036021	_

G. Units	G. Units of energy										
Units	(energy equiv.)	-	eV	ca	calır	Btu <sub>IT</sub>	kWh	y-dy	ft-16f	ft3 · lbf · in	ft³ · lbf · in2 liter-atm
l g mass = (energy equiv.)	= 1 quiv.)	8.987552 × 10 <sup>13</sup>	$5.609589 \times 10^{32}$	$2.148076 \times 10^{3}$	2.146640 × 10 <sup>13</sup>	8.518555 × 10 <sup>10</sup>	2.496542 × 10 <sup>7</sup>	3.347918 × 10 <sup>7</sup>	6.628878 × 10 <sup>13</sup>	4.603388 × 10 <sup>11</sup>	8.870024 × 10 <sup>11</sup>
_	$= 1.112650 \times 10^{-14}$	_	6.241510 × 10 <sup>18</sup>	0.2390057	0.2388459	9.478172 × 10 <sup>-4</sup>	2.7777777 × 10 <sup>-7</sup>	3.725062	0.7375622	5.121960 × 10 <sup>-3</sup>	9.869233 × 10 <sup>-3</sup>
l eV	$= 1.782662 \times 10^{-33}$	1.602176 × 10 <sup>-19</sup>	-	3.829293 × 10 <sup>-20</sup>	3.826733 × 10 <sup>-20</sup>	1.518570 × 10 <sup>-22</sup>	4.450490 × 10 <sup>-26</sup>	5.968206 × 10 <sup>-26</sup>	1.181705 × 10 <sup>-19</sup>	8.206283 × 10 <sup>-22</sup>	1.581225 × 10 <sup>-21</sup>
l cal	$= 4.655328 \times 10^{-14}$	4.184	2.611448 × 10 <sup>19</sup>	-	0.9993312	3.965667 × 10 <sup>-3</sup>	1.1622222 × 10 <sup>-6</sup>	1.558562 × 10 <sup>-6</sup>	3.085960	2.143028 × 10 <sup>-2</sup>	0.04129287
I cal <sub>IT</sub>	$= 4.658443 \times 10^{-14}$	4.1868	2.613195 × 10 <sup>19</sup>	1.000669	_	3.968321 × 10 <sup>-3</sup>	1.163 × 10 <sup>-6</sup>	1.559609 × 10 <sup>-6</sup>	3.088025	2.144462 × 10 <sup>-2</sup>	0.04132050
l Btu <sub>ir</sub>	= 1.173908 × 10 <sup>-11</sup>	950.2501	6.585141 × 10 <sup>21</sup>	252.1644	251.9958	_	2.930711 × 10 <sup>-4</sup>	3.930148 × 10 <sup>-4</sup>	778.1693	5.403953	10.41259
l kwh	$= 4.005540$ $\times 10^{-8}$	3600000.	2.246944 × 10 <sup>25</sup>	860420.7	859845.2	3412.142	-	1.341022	2655224.	18349.06	35529.24
t hp-h	$= 2.986931 \times 10^{-8}$	2384519.	1.675545 × 10 <sup>25</sup>	641615.6	641186.5	2544.33	0.7456998	_	1980000.	13750.	26494,15
I ft-lbf	$= 1.508551 \times 10^{-14}$	1.355818	8.462351 × 10 <sup>18</sup>	0.3240483	0.3240483 0.3238315	1.285067 × 10 <sup>-3</sup>	3.766161 × 10 <sup>-7</sup>	5.050505 × 10 <sup>-7</sup>	_	6.944444. × 10 <sup>-3</sup>	0.01338088
n' lbr	= 2.172313 × 10 <sup>-12</sup>	195.2378	1.218579 × $10^{21}$	46.66295.	46.63174	0.1850497	5.423272 × 10 <sup>-5</sup>	7.272727 × 10 <sup>-5</sup>	144.	-	1.926847
Heratm	= 1 127393 × 10 <sup>-12</sup>	101.325	$6.324210 \times 10^{20}$	24.21726	24.20106	0.09603757	2.814583 × 10 <sup>-5</sup>	3.774419 × 10 <sup>-5</sup>	74.73349	0.5189825	-
		The second second second second	-								

الخصائص الفيزيائية للمواد البصرية المتبلورة

المادة Material	الرمز Symbol	قرينة الانكسار Refractive index (wavelength = 500 nm)	istessity. g/cm <sup>3</sup>	Melting or softening temperature, K Juni11/Juni
Germanium	Ge	4	5.33	1210
Lithium fluoride	LiF	1.394	3.5	1140
Magnesium fluoride	MgF <sub>2</sub>	1.39	3.18	1528
Sodium chloride	NaCl	1.53	2.17	1070
Zinc sulfide	ZnS	2.42	4.08	2100
Zinc selenide	ZnSe	2.43	5.42	1790
Barium titanate	BaTiO <sub>*</sub>	_	5.9	1870
Cesium iodide	Csi	1.75	4.51	894
Diamond	C	2.4	3.51	3770
Lanthanum fluoride	LaF <sub>3</sub>	1.6	5.94	1766
Magnesia	MgO	1.74	3.585	3053
Potassium chloride	KCI	1.49	1.98	1050
Sapphire	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.77	3.98	2300
Crystal quartz	SiO <sub>2</sub>	1.55	2.65	1740
Barium fluoride	BaF <sub>2</sub>	1.47	4.89	1550
Calcium fluoride	CaF <sub>2</sub>	1.43	3.18	1630
Cadmium telluride	CdTe	2.69	6.2	1320
Calcite	CaCO <sub>3</sub>	$n_o = 1.665$ , $n_c = 1.490$	2.710	1612
Cuprous chloride	CuCl	2.0	4.14	695
Gallium phosphide	GaP	3.65	4.13	1623
Indium arsenide	InAs	4.5	_	1215
Lead fluoride	PbF <sub>2</sub>	1.78	8.24	1100
Lead sulfide	PbS	4.3 at 3 µm	7.5	1387
Silicon carbide	SIC	2.68	3.217	3000
Selenium	Se	2.83	4.82	490
Silicon	Si	3.45	2.329	1690

#### شبيكات برافيه عددها 14 مشتقة من الفنات السبع للبلورات (P وR)

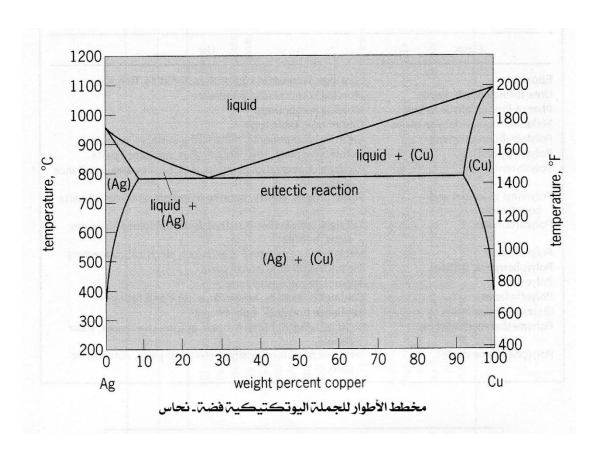
فلايا Bravais lattice cells لشبيكة برافيه	الأمثلة Examples واحدات ال
Cubic P Cubic I Cubic	Copper (Cu), silver (Ag), sodium chloride (NaCl)
Tetragonal P Tetragonal I	While tin (Sn), rutile $(TiO_2)$ , $\beta$ -spodumene $(LiAlSi_2O_6)$
P C I F Orthorhombic	Gallium (Ga), perovskite (CaTiO <sub>3</sub> )
Monoclinic P Monocline C	Gypsum (CaSO₄ · 2H <sub>2</sub> O)
Triclinic P	Potassium chromate (K <sub>2</sub> CrO <sub>2</sub> )
Trigonal R (rhombohedral)	Calcite (CaCO <sub>3</sub> ), arsenic (As), bismuth (Bi)
Trigonal and hexagonal C (or P)	Zinc (Zn), cadmium (Cd), quartz (SiO <sub>2</sub> ) [P]

Industrially impo	Industrially important synthetic fibers	أهم الألياف الاصطناعين
Fiber and	Definition designation	טאנים טאנים Uses
Acrylic	85% or more acrylonitrile units	Carpeting, skirts, socks, slacks, sweaters, blankets, draperies
Modacrylic	35–85% acrylonitrile units	Simulated fur, scatter rugs, stuffed toys, paint rollers, carpets, hairpieces
Polyester	85% or greater ester units	Permanent press wear, skirts, shirts, slacks, underwear, blouses, rope, fish nets, tire cord, sails, thread
Nylon	Polyamide	Carpeting, upholstery, tents, blouses, sails, suits, stretch fabrics, tire cord, curtains, rope, nets, parachutes
Polyurethane	85% or more urethane units	Girdles, bras, slacks, bathing suits, pillows
Rayon	Regenerated cellulose with substituents replacing not more than 15% of the hydrogen's of the hydroxyl groups	Dresses, suits, slacks, tire cord, ties, curtains, blankets, blouses
(Rayon) acetate	More than 92% OH substituted	Dresses, shirts, slacks, cigarette filters, upholstery, draperies
Triacetate	Reaction of cellulose with acetic acid or acetic anhydride	Skirts, dresses, sportswear
Fibrous glass		Composites, insulation
Olefins	Polypropylene, polyethylene	Synthetic grass, rugs

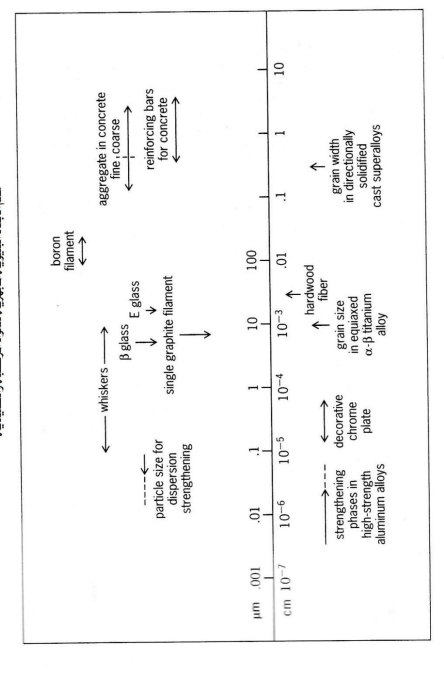
أنواع الطاط الصنعية	
Elastomer פֿין אורפֿ	וציייביטו <i>ט Bs</i> O
Acrylonitrile-butadiene-styrene, ABS	Oil hoses, fuel tanks, pipe, appliance and automotive housings
Butadiene rubber, BR Butyl rubber, IIR	Tire tread, hose, belts Inner tubes, cable sheathing, roofing, seals, tank liners, coated fabrics
Chloroprene rubber, polychloroprene, CR	Tire and cable insulation, hoses, footwear, mechanical automotive products
Epichlorohydrine (epoxy copolymers)	Seals, gaskets, wire and cable insulation
Ethylene-propylene rubbers, EP, EPDM	Cable insulation, window strips
Fluoroelastomers	Wire and cable insulation, aerospace applications
Ionomers, mostly copolymers of ethylene and acid-containing	Golf ball covers, shoe soles, weather stripping
monomers reacted with metal ions	
Natural rubber, polyisoprene, NR	Tires, bushings, couplings, seals, footwear, belting
Nitrile rubber (random copolymer of butadiene and acrylonitrile), NBR	Seals, automotive parts that are in contact with oils and gas, footwear,
	hoses
Polysulfide	Adhesives, sealants, hose binders
Polyurethanes	Sealing and joints, printing rollers, tires, footwear, wire and cable
	covering
Silicons, mostly polydimethylsiloxanes	Medical-application body parts, outer space applications, flexible
	molds, gaskets, seals
Styrene-butadiene rubber, SBR	Tire tread, footwear, wire and cable covering

Important plastics	أهم المواد اللدائنية
المادة Plastic	الاستعمال Use
Epoxies	Coatings, laminates, composites, molding, flooring
Urea-formaldehyde resins	Molding compounds, dinnerware
Phenol-formaldehyde resins	Molding compounds
Melamine-formaldehyde resins	Dinnerware, table tops
Polytetrafluoroethylene	Electrical components, nonsticking surfaces, gaskets
Polypropylene	Automotive parts, toys, housewares, appliance parts
Polystyrene	Containers, recreational equipment, housewares, appliance parts
Poly(vinyl chloride) and copolymers	Pipes, fittings, sheets, flooring materials, automotive parts
Polycarbonates	Tail light lens, bullet-resistant vests, appliance housings, signs, bottles
Polysulfones	Mechanical parts, small appliances, electrical connectors
Poly(phenylene sulfide)	Electrical and mechanical parts
Polyesters	Apparel, home furnishings
Polyethylenes	Containers, bottles, housewares, pipe and fittings
Styrene-acrylonitriles	Appliance housings, housewares
Poly(methyl methacrylate)	Signs, glazing, lighting, fixtures, automotive lenses, solar panels
Poly(phenylene oxide)	Business machine housings, electrical parts, automotive parts

	التركيب	Composition	, percentage b	وزنا y weight	لنسبتالمنويت
T <sub>E</sub> , °F (°C)	Bi	P6	Sn	Cd	Other
116.2 (46.8)	44.70	22.60	8.30	5.30	19.10 In
136 (58)	49.00	18.00	12.00		21.00 In
158 (70)	50.00	26.70	13.30	10.00	
196.7 (91.5)	51.60	40.20	_	8.20	
203 (95)	52.50	32.00	15.50	_	
216.5 (102.5)	54.00	-	26.00	20.00	_
255 (124)	55.50	44.50			_
281.3 (138.5)	58.00	_	42.00		
288 (142)		30.60	51.20	18.20	_
291 (144)	60.00	_	_	40.00	_
351 (177)	_		67.75	32.25	(1900)
361 (183)	_	38.14	61.86	_	
390 (199)			91.00	_	9.00 Zn
430.3 (221.3)			96.50	-	3.50 Ag
457 (236)	-	79.7	_	17.7	2.60 Sb
477 (247)	-	87.0		_	13.00 Sb



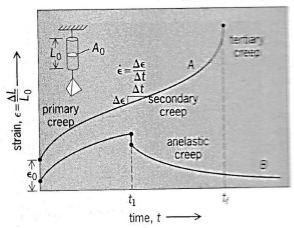
Characteristics of smart materials		مواصفات المواد الذكيت	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	antimoso com
الفدية Class	مميزات المحوال Primary transduction دالإساسيت	مثال مميزات الأس	الاستعمالات في النشات الميزة Primary uses in smart structures	مواصفات الأداء Performance characteristics
Piezoelectric materials	Electrical field to mechanical strain or mechanical strain to electrical charge	Lead zirconate titanate (a ceramic)	As sensors, actuators, or both, primarily used for vibration suppression applications	Reasonably linear sensor/actuator capable of operating at high frequencies but low strain levels; bidirectional, but
Electrostrictive materials	Electrical field to mechanical strain	Lead magnesium niobate (a ceramic)	As actuators for vibration suppression and static precision alignment	cannot operate statically More strain capability than plezoelectric materials; can operate statically but is highly nonlinear, is unidirectional, and requires a mechanical
Magnetostrictive materials	Magnetic field to strain	Terbium-iron alloy (Terfenol)	Similar to electrostrictive materials	Similar to electrostrictive materials, requires a magnetic bias
Shape memory alloy	Temperature to mechanical strain and stiffness	Alloys of nickel and titanium (nitinol)	As actuators that provide large static shape change	Large strain capability limited to static or very low frequency
Electrorheological fluids	Electric field to fluid viscosity	Colloidal suspension of electrically charged particles	As adaptive shock absorbers for actively controlled viscous damping	Significant change in viscosity is provided, but usually requires relatively high-voltage electric fields
Magnetorheological fluids	Magnetic field to fluid viscosity	Colloidal suspension of magnetic particles	Similar to electrorheological fluids	High voltages are not required, but heavier systems are needed to generate magnetic fields



Dimensional range (diameters) of microstructural features in composite and حسلم الأبعاد البنيويـﻦ المجهريـﻦ للمواد الرڪبٽ والتقليديـﻦ

## Typical creep curves for materials

#### منحنيات الزحف النموذجية للمواد



 $L_0$ , initial length of a body;  $\Delta L$ , its increase in length time, t loading strain,  $\epsilon_0$  secondary creep rate,  $\epsilon$  time to failure,  $t_f$ 

معاملات التمدد الحراري الخطي للمواد عند درجة حرارة الغرفة

ال <b>نادة</b> Substance	Coefficient of linear expansion per °F (°C) × 10 <sup>th</sup>	معامل التمدد الخطي
Aluminum, commercial	13 (24)	
Copper	9 (17)	
Diamond	0.6(1)	
Glass, commercial	6(11)	
Glass, Pyrex	2 (3)	
Granite	4.6 (8.3)	
Ice	28 (50)	
Iron	7 (12)	
Invar alloy	0.5 (0.9)	
Quartz, crystalline	3 (5)	
Quartz, fused	0.3 (0.5)	
Oak, along fiber	3 (5)	
Oak, across fiber	30 (54)	
Rubber, hard	ee BD	

معاملات اللزوجة لنماذج من الغازات والسوائل

Fluid	Temperature, ° C (°F)	μ. ανέσσει
Air (gas)	-104 (-155)	0.01130
	0 (32)	0.01708
	74 (165)	0.02102
Hydrogen (gas)	0 (32)	0.00835
Ethane (gas)	0 (32)	0.00848
Water (liquid)	5 (41)	1.519
	20 (68)	1.002
	95 (203)	0.2975
Mercury (liquid)	0 (32)	1.685
Ethyl alcohol (liquid)	0 (32)	1.773
Olive oil (liquid)	10 (50)	138.0
Glycerin	0 (32)	12.110

تحويلات اللزوجة Viscosity conversions							
Unit الواحدة	poise بواز	باسكال.ثا cp سانتي بواز	Pa · s	lb≈/(ft - s)	b-st2		
l poise* =	1	100	0.1	6.72 × 10 <sup>-2</sup>	2.089 × 30 <sup>-0</sup>		
1 centipoise =	0.01	1	0.001	6.72 × 10 <sup>-4</sup>	2.089 × 107*		
l pascal-second† =	10	1000	1	0.672	2.089 × 1070		
$1 lb_m/(ft \cdot s) =$	14.88	1488	1.488	1	3 108 × 10 <sup>-2</sup>		
$1 lb_f \cdot s/ft^2 =$	478.8	$4.788 \times 10^{4}$	47.88	32.17	1		

<sup>\*1</sup> poise = 1 dyne  $\cdot$  s/cm<sup>2</sup> = 1 g/(cm  $\cdot$  s). †1 Pa  $\cdot$  s = 1 kg/(m  $\cdot$  s).